مؤمح المتنوق

Altfwok.com

1613

7(2)

14 (2)

1(1)

7(2)

(د) الرابعة.

- - (ب) الجدول التالي يوضح درجات فصل في اختيار الرياضيات من ١٠ درجات :

| ١. | ٩ | ٨ | v  | 7 | ٥ | lluces      |
|----|---|---|----|---|---|-------------|
| 7  | 7 | 1 | ١. | ٨ | ٤ | صد التلامية |

|               | وال للدرجات.     | جد المد |
|---------------|------------------|---------|
| محافظة الجيزة | إدارة أبو النمرس | 4       |

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بن الإجابات المعطاة :
- (ب) ه ص J-9(1) U- (a)
  - $\frac{-0}{1}$  إذا كان :  $\frac{-0}{1} = \frac{7}{1}$  فإن :  $-0 = \frac{1}{1}$
- Y (=) 17(2) 2(1)
- ٣ الوسيط للقيم: ٨ ، ٣ ، ٦ ، ١٥ ، ٢٤ هو .....
  - 0(1)
    - ..... = | V | + | V- | [
- V-1-1 18 (4) (١) صفر
  - ه الحد الجيري ٢ س ص من الدرجة ......
  - (ب) الثانية. (i) الأولى.
- (ح) الثالثة. آ إذا كان المنوال للقيم : ٤ ، ٥ ، - س + ١ ، ٢ هو ٥ فإن : - س =
- ٤ (ب) 1(1)

#### 🚺 أكمل ما بأتي:

- العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين أن العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين أن المراق على المسافة بين أن المراق المراق

  - ٣ ، ، ، ، ، ١ ، ١٠ ، ٢٤ ، ٢١ ، ..... (ينفس التسلسل).
    - [ع] الوسط الحسابي للقيم: ٢ ، ٦ ، ٢ هو .....
      - ه المعكوس الضربي للعدد ع مو .....
- استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة :  $\frac{\xi}{a}$  × ۱۲ +  $\frac{\xi}{a}$  × ۱۲  $\frac{\xi}{a}$
- (ب) أوجد خارج قسمة : ١٠ س ص ص على ٥ س ص (س ص خ صفر)



# امتحانات بعض محارس المحافظات 🖨 في الجبر والإحصاء



(د) السادسة.

(c) 7-w

# محافظة القاهرة

## إدارة حلوان توجيه الرياضيات

#### أجب عن الاسئلة الاتية ،

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- ا درجة الحد الجبري ٢ س! ص هي .....١

T (-1

- (١) الثانية. . (ب) الرابعة.
- ا الوسيط للأعداد : ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ١ هو ... 0(1)
- 7 (4) 0 (=)
  - ٤ (س ۲) (س + ۲) = س٢ ....
- 17 (4) 9 (=) 71-1 7(1)
  - ٥ باقي طرح ٢ س من ٧ س هو .....
  - W ( = ) J- 8 (1)
  - آ إذا كان : 7 عددًا نسبيًا فإن : س ≠ .....
- Y (1) 7- (-) (ج) صفر

#### ا أكمل ما بأتي:

- ١ العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو ....
- ا الوسط الحسابي للقيم: ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ هو ......
  - 1 = ..... x 0 T
  - · المعكوس الجمعي للعدد (- ﴿ ) منفر هو ....
    - ه ۲ س ص × ه س ص = .....
- $\times \frac{\xi}{V} 17 \times \frac{\xi}{V}$  استخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج :  $\times \times V 17 \times V$
- (ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٢ ١٢ ١٨ ١٢ س
  - $\frac{7}{4}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{7}{7}$  .
- (i) اجمع: ٥ س + ۲ ص ١ ، ٢ س ٥ ص + ٣
- (ب) ما زیادة: ٧ س ٥ ص + ٢ عن ٤ س + ٢ ص ٢ ۽
- (ج) أوجد خارج قسمة : ١٨ س" + ١٢ س" ٢٤ س على ١ س حيث س ≠ صفر

11

- ( ) احتصر : ( " ) و « و و و و القيمة العددية المالج إذا كانت : سل " و E of S. Street sept (1)
  - الله الله الله المولى الدوس ١١٠ من ١١٠ من ١٠٠ من
    - 1946 ins the half the is no that from [ ... ]

| 40.00 |      |       | of Armis Charites C |      |       |
|-------|------|-------|---------------------|------|-------|
|       | wile | AMMES | ichen               | Line | iles. |
| 14    | 14   | 17    |                     | 14   | Mark  |

be see the ment of the state of the state of

# arleds feature.

#### Ashill Himself six wild

#### اخد الاجابة الصحيحة من بن الاجابات للعطاة ا

- I there there the Y . Y . A . F . Complete
- الماكان المراسية فإن س
- 2 (+)
  - ٠٧٠٠٠ (اسلسل)
- 1(4) Asal 12/4 \$ 611
- يَ إِنَا كَانِ الْمِوَالِ لَلْفِيدِ لِلْهِ وَمِعْدِهِ وَمِعْدِهِ وَلَيْنَا لِمَا الْمِوْلِ الْفِيلِ الْمُوالِ
- \* (-) 17 (4) 3 (4)
  - 17 mg 19 = 1 mg s1
- in the fail J- 1 (4)
  - 🐧 العدد البسمي الذي يقع عند منتصف الساقة بين 🖟 ۽ 🥇 هو
- 12 (a) 1 (a) \$ (1) 17 (4)

#### اکتبل بنا بالل د

- I tomed the x s c v t s T . T . L
  - \* 1 Va . 1 1
- الم المال الم و من عمل المال من و
  - \* A wa . wa . + + . wa . w + .

ALT FWOK. COM . 39 EL

1 1 m

2 ...

Treel

# 🚺 [ ] باستخدم هامية اليوزيج أوجد قيمة . 🖟 به بد 🖟 به ٢ - 🖟

- ( ) لوجد عدديل لسيق بلعال بن العديل . ﴿ ، ﴿
- ( ) أوجد خارج فسعة الملتاء ١٠ سرا ١٠ . زيد إلى ال على أو السرا على الما المتنا عبد الما الما
  - 🚺 ( ) الخنصر لأبسط صورة : إس- ٢ إس + ٢) لم أوجد القيمة العددية النائج عندها : س، د ٢
    - (ب) إذا كان عدد ساعات المذاكرة لأحد الطالبة حيال ٦ أيام متناشية كالأتي:

| - | Charles . | -50 | 200 | 11 | السين | Leg    |
|---|-----------|-----|-----|----|-------|--------|
| 7 | 1         | 1   | *   | *  | *     | W. War |

أوجد الوسط المسابي لعدد ساعات الداكرة

Acceptable Schoolson

#### أجب عن النسالة الثانية ،

- 🚺 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- الاكان ألم ١ مسود ا فإن سود
- # 1 th (1)
- ) المقدار العدري إس" + ٢ س من من الدرجة
- נון ושש. ובושה.
- الوسط الحساس للقيم ٢٠٢٠ و ٢ و ٢ ه ٤ ه ٨ هو

¥ ( ...

- والناكان الما الما الما على سوه

  - ه إنا كان مم سنا نسيا الن حرم
  - - ١ المتوال القيم: ٢ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ هو .....
      - \* (-) 1 ( )
        - 🚺 أكمل ما يأتي :
        - + 1 249 = +ch
      - ) الوسيط كفيم . ٢ . ٧ . ١ . ١ . ٨ مو

11

(د) صفر Y- (=) Y ± (-)

· تصف العدد ٢ هغ هو ......

77 F (+) 77 T (-) 77 1 (1) 44 £ (1)

בין ערוכונו בובו ובונו אלבים בין ערוכונו

d malf gual

ع ٨ س ص ا + ١٢ س ص = ٤ س ص ( ----- + ٢ س ص)

٤ أصغر عد صحيع غير سائب هو .....

و١٠١٠ ٢٠٢٠ د ٨٠٥٠ - (يغير التسلسل).

(1) اختصر الأبسط صورة: (س + ٤) (س - ٤) + (س + ٤)"

(ب) اجمع للقدارين: ١٢-٠٠١ه-٢ ، ١١٤-٧-٧-١

(1) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد فيعة: ١٢ × ١١ + ١١ × ١٠ + ١٨ × ٨ - ١٨ الم

(ب) أوجد خارج قسمة : س ٢ - ٥ س + ١ على س - ٢ حيث س ≠٢

(١) أوجد عندًا نسبيًا يقع في متصف للسافة بين العندين: ٢ ، ١ موضعًا خطوات الحل.

(ب) الجدول التالي سن درحات أحمد في استحان الرياضيات في ٦ شهور دراسية :

| تدل | 1.1. | 1 .    |       |           | J- 5= 5 |      |
|-----|------|--------|-------|-----------|---------|------|
| -   | 000  | ميرمير | ىيسىر | مُوقعير . | أكتوير  | -    |
| aY  | 1 22 | TV     | 27    | To        | ۲.      | ind. |

7 العرجة الوسيطة (الوسيط).

أوجد: [ الوسط الصابي الدرجات



(د) السائسة.

Yo( -1

محافظة الشرقية

مصعة فغطالة

أجب عن النسئلة التتية .

| جابات للعطاة : | محيحة من يين الإ | 🚺 اختر الإجابة ال |
|----------------|------------------|-------------------|
|----------------|------------------|-------------------|

آ العد الجيري ٦ س ص عن العرجة ....

(د) الخامسة. (ب) الرامعة. .2001(1)

آ المعكوس الضريي العند ( الله عنو معربي

7-(-) X133 1(=) ٣ إذا كان: ٢ -س = ١٢ فإن: ٢ -س + ٣ = ----

11(1) YE (-) 1121

· بيكون عداً نسبياً إذا كان: س ≠ .....

V-(-) V(1)

و الوسط الحسابي القيم: ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٨ هو .... 1(1) 7(-)

A(\_) 7 العد الذي ليس له معكوس ضربي هو .....

1-(1) (ب)صفر 1(-) .,0(=)

EA

4 (4)

إِنَّا كَانَ إِنَّ مِنْ مِنْ مِنْ فِي سَنِ مِنْ الْمُسْتَقِيدُ وَلِي سَنِ مِنْ الْمُسْتَقِيدُ اللَّهِ

\$ 600

العدد التالي في النبط على وعلم وعلم يوجو

- Shell Blace 11 . 1 . 1 . 11 . 11 . 1 . 1 . 1

38 ...

٤ ماغي طرح : (٣٠٠) من (٢٠) عو ......

101 10-1

ه إذا كان و سرا + ٢ سراه يه ٧ سرا . فإن م عاديده

إذا كان الوسيط للقبر . له + ٢ ، اله + ٢ ، الله + ٤ هو ٨ حيث الله عند منتجع موجب

£ ...

(١) اطرح: ٢ س - ٤ ص + ٢ ع من وسي - ٤ ص - ٧ خ

﴿ بَ } أُوجِد العدد النسبي الذي يقع في منتصف المُسافة بينَ ؛ ﴿ \* ﴿ \* ﴿ \*

(\*) إذا كان : سن + من \*  $\frac{V}{2}$  ، من + ع \* وأوجد الثيمة العددية للمقدار : سن \* سن \* \*

🔯 (١) أوجد خارج قسمة : ١٤ س) ص + ٢٥ س من " - ٧ س من على ٧ سر س (حيث س ص عرضار)

( - ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : ﴿ × ﴿ + ﴿ ﴿ \* ٩ - ٩ - ﴿

🔯 ( ١ ) اختصر لأبسط صورة : (س + ١ ) (س + ٢ ) ~ س) " ثم أوجد قيمة الناتج عندما : س. 🛪 🖟

( ) الجدول التالي يبين درجات طالب في اختبارات مادة الرياضيات خلال عام دراسي:

| أبريل | مازس | لحبوايز | ديسمبر | توفعير | أكتوير | القعر |
|-------|------|---------|--------|--------|--------|-------|
| ٧     | 4    | ٨       | 5      | 1      | t      | Nucci |

 الدرجة المتوالية. أوجده ١٠ الوسط المسايي لدرجات الطالب،

Alt Fwok. com 3 get line

و العدد دالا مع مقومًا للقوم مارد من عمارة "

sting street states street

ا إذا كان الوسط المسائر للوم ١٠١ ، ١٠١ ، ١٠١ مين الا من موا

Y/ 4)

العد التي يفع في مستعبق المسافة بين العنايين - أن و في على الله الله المسافة بين العنايين - أن و في على الله

ال المستخدم خاصية التوزيع في إيجاد فيعة: ﴿ \* ٥ - ﴿ \* ﴿ ﴿ أَ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ ا

ا - ) مَا زَيَادَةُ لِتُقْدَاءُ ، و سن " + و سن - ٢ عن مجموع لِتُقَدَاوَينَ : سن + ٢ سن ٢ + ١ 5 m 7 + 7 m 7 m 4

[ [ ] إذا كان س : ي ي من : ي من ي إ من ع ع ع أوجد القيمة العددية للمقدار إسل عن + ص ع

(ب) أوجد مفكول : (٢ س م ص)

المرا الوجد خارج قسمة: سن ، ٢ سن ، ٢ على سن + ١ ميث سن ١٠٠٠

( - ) الجنول التالي بيين درجات عماد في امتحان مادة الرياضيات في ٦ شهور دراسية ٢

| ابريل | مارس | غبزايز | نيسمبر | توفعير | الكتوبر | Não.  |
|-------|------|--------|--------|--------|---------|-------|
| 13    | TA.  | **     | *-     | TV     | 7.0     | ionil |

الوسيط للم جات السابقة.



#### محافظة الغربية

# لحارة غدب المحلة

أجب عن النسئلة الاتنة ،

#### 🚺 أكمل ما بأتي :

العند المحايد الجمعي في ن هو ..........

1 - - (T---) [

٣ الوسط الحسابي العدين ٢ م س م ٨ م س هو .......

﴾ العامل المشترك الأعلى المقدار الجبري ٢ سن ص - ٢ سن صن هو سيسيسي

قيمة س التي تجعل العديين سن ، سن + ١١ عدين أولين هي .....

Yo (+)

14(+)

1.(a) T.(+)

17(1)

01

1-1-1

Y- (-)

ا اذا كانت ا ، ب ، حد أعدادًا طبيعية وكان : ١ + ب = ٠٠ ، ١ + - + ح = ٢٠

T الدرجة الوسيطة للدرجات: ٢ ، ١٧ ، ١٥ ، ١٨ ، ١١ ، ٢٠ ، ١٤ هي .....

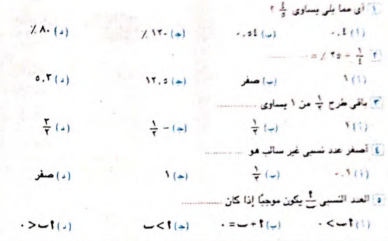
10(-)

10(1)

1.(1)

14(1)

|         | محافظة الدققلية | ادارهٔ بلغاس:<br>توجیهٔ الرباضدات | ٨            |
|---------|-----------------|-----------------------------------|--------------|
|         |                 | سئلة الاثية ،                     | بنب عن الان  |
|         |                 | بحة من بين الإجابات المعطاة :     | الإجابة الصع |
|         |                 | ساوی لے ؟                         | ی معا یلی پ  |
| 7 A. C. |                 |                                   |              |



| الأنية : | العبارات | أكمل |  |
|----------|----------|------|--|
|----------|----------|------|--|

- آ إِنَّا كَانَ عَلَىٰ = ١ فَإِنَ : ٤ س ٤ ص = ..........
  - T الوسيط للقيم: ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٨ هو .....
  - £ المنوال القيم : ٢ ، ٢ ، ٨ ، ٢ ، ٩ هو .....
    - ---- x ... Y 1
- - ( ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة: 😗 × ۲ + 🔭 × ۱
    - (-) |  $\frac{1}{2}$  |  $\frac{1}{2}$
  - [1] اقسم: ١٥ س من ص + ٢١ س من ٢ + ٢ س من على ٢ س ص حيث س ص خ .
    - (ب) اختصر لأبسط صورة : (س + ٢) (س + ٥) س (١ س)

20

- 🚼 (1) ما زيادة المقدار الجبرى: سن ٥ سن + ١ عن المقدار الجبرى ٢ سن + ٢ سن ٢٢
  - $7 \times \frac{7}{11} + 6 \times \frac{7}{11}$  : استخدم خاصیة النوزیع فی إیجاد ناتج:
    - $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{7}{8}$  ، اوجد عددین نسبین محصورین بین العددین :  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$
    - [1] اقسم: ١٢ س ٢ س على ٦ س حيث س خ ٠
- (ب) اختصر لأبسط صورة : (س ٢) (س + ٢) + ٩ ثم أوجد القيمة العددية الناتج عندما : س = ٥
  - $\frac{r}{4} \times \left(\frac{r}{4} + \frac{r}{2}\right) = \frac{r}{4}$
  - (1) اجمع المقدارين: ٢ -س + ٤ ص ٥ ع ، ٢ -س ٢ ص + ٢ ع
    - (ب) الجدول التالي ببين درجات طالب في أحد الشهور:

| علوم | يراسات | رياضيات | إنجليزى | عربی | HLkö  |
|------|--------|---------|---------|------|-------|
| 4    | v      | ١.      | 1       | ٨    | البجة |

أوجد الوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب.

إدارة بُندر كَفَر الدوار توجيه الرياضيات - نموذج (أ)

مدافظة البديرة

# أجب عن النسئلة الأتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
  - 1 المعكوس الضربي للعدد صفر هو.
- 1-(-) 1(i)
  - اً ا أصغر عدد أولى هو .
- T (-) 1(1)
  - ٣ المنوال للقيم : ٧ ، ٨ ، ٩ ، ٨ ، ١٧ هو
  - 1V (a) 91-1
    - ---- x x -0- (1)

A(1)

- 1 -- (-) 10- Y. (1)
- (----+ --- ) -- 1 = -- 1 + -- 1 | 0
- 0-(-) 1(-) (i) صفر
  - [1] درجة المد المبرى: ٦ س ص مي
- (د) الخامسة. (+) الرابعة. (\_) الثالة. (١) الثانية.

(+) -۲ س

- 📆 (١) أوجد ثلاثة أعداد نسبية بين : 🖫 ۽ 🖫 🔛
- ( ) أوجد ناتج جمع : ٢ س ٤ ص + ٥ ، ٤ ص + ٢ س ٢
- (1) أوجد خارج قسمة : ٢٤ س أ ١٨ س أ ٤٢ س على ٦ س حيث س خ · (-) باستخدام خاصية توزيع الضرب على الجمع أوجد ناتج :  $\frac{1}{6} \times \Lambda + \frac{1}{6} \times 11 - \frac{0}{6}$ 
  - اختصر : (ص + ۲) (ص + ۱) ثم أوجد القيمة العددية عندما : ص = ۱
- (ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٨ ، ٧ ، ٥ ، ١ ، ٤ ، ٢ ، ك + ٤ هو ٦ أوجد: قيمة ك



#### bleos abelse

أجب عن النسئلة النتية . (يسمع باستخدام النلة الحاسبة)

ادارة دمياط

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- العدد النسبى من يكون سالبًا إذا كانت: س...........
- (۱)>صفر (\_) < صفر (د) = صفر (ح) ≤ صفر
  - 1 المنوال القيم : ١ ، ٢ ، ٧ ، ٢ ، ١ ، ٧ ، ٢ هو ...........
  - 1(1) 7 (=) T (-)
  - 🝸 إذا كان الوسط الحسابي لسبع قيم هو ٦ فإن مجموع هذه القيم هو.
  - 17 (1) YE (-) 11 73
  - -71-1 -T(1) 17(4) - 1 T (=)
  - 1(+) + (1) ¥ (+) 1 (1)
    - ا باقی طرح فی من ۱۲ بساوی
- V (1) TO (+) A (-) 11 (3)
  - 🚺 اکمل ما باتی:
  - ١ المقدار الجيرى: س ٥ س + ٤ من الدرجة .......
    - 1 = ..... x 7 1
    - · إنا كان ، <del>سر + و = ص</del>فر فإن : س = ......
- - ه ٢ ، ٥ ، ٢ ، ٠ ، ١٠٠٠ ، ..... ( بنفس التسلسل)

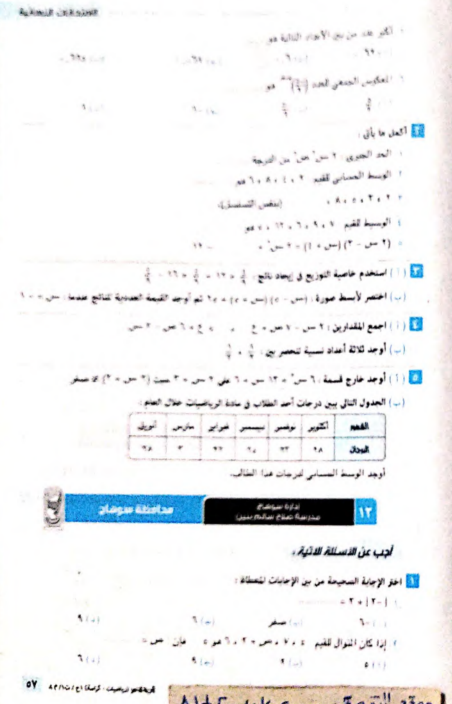
ALT FWOK.COM

14 / 1 بوجد.

V ( = )

J- 1-1-1

1-1-1



#### أكمل ما عالي

( timber thembut)

" House Bernley History " + + + + + + + +

- 4 - 4 1

with the first the state of the

المعاصر فأصعل صورة - وسي م ٣) " - ٢ سي

الرافا كان سردل يا سردل ، ع ١٠٤

فأوجد في أيسط صورة فيمة ، سن صن ع - ع

ال ا المنتخدام خاصية الدوزيع أوجد فيحة : ﴿ وَ مَ أَ \* ٢ م أَ

ا من أوجد جارج فسمة ، ٢ سن " د ٨ سن" د ٢ سن طي ٢ سن ميث سن لا -

🔯 ( : ) تطرح المقدار : د سن ، و من ، و ع من ، ٩ سن ، ٧ من ه ١٢ ع

إن المعدول الآلي يبير خياب أحد العصول خلال أسيوع ا

| النبيس | الأربعاء | · Carl | · Iking | ** | السيد | mil          |
|--------|----------|--------|---------|----|-------|--------------|
|        | 1        |        | ,       | *  |       | and distance |

أرجد أنوينم المستأيى والوسيط لعبد القانيين



+1-1

أرب عن النسالة الاثناء .

أخم الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

العدد اللذي يقع في منتصف المسلقة بين ﴿ ، ؟ هو

¥1.3

22 ( . ) A thell line 1 . 7 . V . F . V . E . A

1,13 ¥ . . .

Wayne

11

[ . ] الرابعة.

-1(4)

Die

0 ( . )

1 (4)

محاجدته الأقدير

الحد الحيرى ٢ سنّ صنّ ع من الدرجة ......

(١) الثالثة. (١) الثانية، (١) الخامسة،

(a) (b) (c) (c) (d)

او العدد سرء و يكون نسبيًا إذا كانت -س ≠ العدد سرء و يكون نسبيًا إذا كانت -س ≠ الا العدد (د) 4 العدد العدد

₹ إذا كان: س + ٢ = ٧ فإن ٢ س = .....

18(1) Y. (+) V(-) A(

#### أكمل ما يأتى :

العند الذي يقع في منتصف المسافة بين ٢ ١ هو ...........

1 ..... = 1

إذا كان الوسط الحسابي لخمس قيم هو ٧ فإن مجموع القيم هو .............

و ۲۸ ، ۲۱ ، ۱۵ ، ۱۰ ، ..... ، .......... (ينفس التسلسل).

١-١٢- ، --١٩٠١) أجمع: ٦-١١-١

(-) باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج:  $9 \times \frac{10}{11} \times 7 \times \frac{61}{11} - \frac{1}{11}$ 

(١) اوجد عددين نسبين يقعان بين: ٢ ، ٢

(ب) أوجد خارج قسمة : ١٥ س" - ١٢ س" ص على ٢ س حيث س خ .

( 1 ) حلل باستخدام العامل المشترك الأعلى:

٢ ص ٢ + ٢ س ص

(ب) الجدول التالي يبين درجات أحد الطلاب في اختبار للرياضيات في ٦ شهور دراسية :

| ابريل | مارس | فبراير | ىيسمېر | نولسېر | أكتوير | الغم |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| ۲.    | YV   | ۲٥     | 79     | 72     | 12     | Naci |

أوجد: ( المتوسط العسابي للدرجات السابقة.

ا الوسيط للدرجات.

# ادارة الأقصر توحية الرياضيات

## أجب عن الأسئلة، الآتية ،

- 🚺 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- ١ الحد الجبري ٢ سن ض من الدرجة
- (۱) الأولى، (١) الثانية، (١) الثانية،
  - 1 إذا كان: ﴿ + ص = صفر فإن س =
- $\frac{e_-}{V}$  (a)  $\frac{e}{V}$  (a)  $\frac{V}{e}$  (i)
  - {0,7,7}......
- ⊃(≥) ∌(ψ) ∋(1)
  - ٤ الوسيط للقيم: ٢،٢،٢،٥ هو .....
- $\Upsilon(\bot)$   $\Upsilon(\bot)$   $\mathfrak{c}(\psi)$   $\mathfrak{t}(1)$ 
  - ٥ إذا كان: ١٠٠٥ ١٥ فإن: ألم عن =
  - **1** (→) **1**0 (→) **7**0 (1)
    - .....= ½ 1. <u>1</u>
    - $\frac{\tau}{s}$  (+)  $\frac{\tau}{\lambda}$  (-)  $\frac{\tau}{1}$  (1)

#### 🚺 أكمل ما بأتي :

- 1 (-v + 7) (-v + 0) = (0 + v-) (7 + v-) 1
- إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم مرتبة هو العاشر فإن عند هذه القيم هو
  - ٣ العدد النسبى الذي ليس له معكوس ضربى هو ......
    - ٤ ١ ، ٥ ، ١ ، ١٠ ، ..... (بنفس التسلسل).
  - ٥ المنوال للقيم: ٥ ، ٧ ، ٥ ، ٧ ، ٤ ، ٥ هو .....
  - 1 (1) اجمع: ٥ س + ٤ ص ٥ ، ٢ س ٤ ص + ٥
  - $1 \times \frac{\Gamma}{V} + \Gamma \times \frac{\Gamma}{V}$  باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج :  $\frac{\Gamma}{V} \times \Gamma \times \Gamma$ 
    - $\frac{\circ}{7} \div (\frac{1}{7} + \frac{1}{7}) \div \frac{\circ}{7}$
  - (ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٠ س أ ١٥ س ٢٠ س ٢٠ س
    - ( i ) اختصر لأبسط صورة المقدار : (س ۲) (س + ۲) + ۹
       ثم أوجد القيمة العددية للمقدار عندما : س = ۲

09

🚺 (1) أوجد عددًا نسبيًا يقع عند ربع المسافة بين: 🖫 ، 🛫 (من جهة العدد الأصغر).

(ب) اختصر لأبسط صورة : ٤ س (١٠ - ٥) + س (١ - س) ثم أوجد القيمة العندية للمقدار عندما : ١٠ = -١

مستطیل مساحة سطحه (۲ س ۲ + ۷ س – ۱۵) سم آینا کان طوله (س + ۵) سم آوجد عرضه بدلالة س ثم احسب قیمته العدیدة آینا کانت : س = ۳ سم

(ب) احسب الوسط الحسابي والوسيط للقيم الآتية: ٤ ، ٨ ، ٢ ، ٥ ، ١٠



الجبر والإحصاء

(ب) الجدول الآتي يبين درجات أحد التلاميذ في أحد الشهور:

| دراسات | علوم | إنجليزى | رياضيات | عربى | 1,5M |
|--------|------|---------|---------|------|------|
| 1      | ٨    | V       | 1.      | 1    | Medi |

أوجد: ١ الوسط المسابي لدرجات التلميذ.

الوسيط النرجات.

المراة الخارجة محافظة الوادى الجديد مدرسة السلام الجديدة

#### أجب عن الاسئلة الاتية ،

- 🚺 أكمل العبارات الآتية :
- · المنوال لمجموعة من القيم هو .....
- ١ ، ١ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ٥ ، ٨ ، ..... (ينفس النمط).
  - ٢ ك س تتقص عن ٧ س بعقدار .....
  - <u>ا س = مفر إذا كانت : س = .....</u>
- و الوسط الصابي القيم: س + ص ، ٩ ص ، س هو .....

# أخر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- [ ] إذا كان الحد الجبرى: ٤ س ص العام الدرجة الخامسة فإن: ك = .....
- ي عال الما المالية الم
- (4) 1-(+) 1-(-) 1-(+) 1-(-)
- $\frac{1}{\sqrt{1}}$   $\frac{1}{\sqrt{1}}$ 
  - آ إذا كان: ١ - = ٢ فإن: ١ (١ -) + (- ١) = ......
- 1(1) T(4) T-(4) 1-(1)
  - إذا كانت: ك تمثل عداً سالبًا فأى من الآتى يمثل عداً موجبًا ؟
- إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم المرتبة هو الخامس فإن عند هذه القيم هو ..............
  - ١٠(١) (٠) (٠) (٨(١)

## اً أوجد ناتج ما يأتى باستخدام العامل المشترك الأعلى : $(10)^{1} - 10 imes 10^{-1}$

(ب) أوجد خارج قسمة:

(أ) في الشكل المقابل:

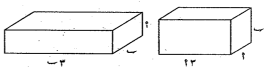
س ص من على س ص على س ص على من المناسبة على المناسب

$$\frac{\circ}{Y} = \omega$$
 ,  $\frac{Y}{3} = \omega = \frac{Y}{3}$ 

فأوجد في أبسط صورة قيمة المقدار :  $\frac{-\omega - \omega}{-\omega + \omega_0}$ 

(ب) استخدم خواص جمع الأعداد النسبية في إيجاد قيمة المقدار:

$$\frac{\gamma_{\Lambda}}{\circ} + \left(\frac{\gamma_{\circ} - \gamma_{\circ}}{\xi}\right) + \left(\frac{\gamma_{\circ}}{\circ} - \gamma_{\circ}\right) + \frac{\circ}{\xi}$$



صهر متوازیا المستطیلات اعمل متوازی مستطیلات آخر

ارتفاعه (٢ + -) أوجد مساحة قاعدة متوازى المستطيلات الجديد.

(ب) يوضح الجدول التالى أعداد تلاميذ الصفوف الأول والثانى والثالث الإعدادى

بإحدى المدارس بالمصورات:

| أعداد التلاميذ | الصف   |    |             |
|----------------|--------|----|-------------|
| 77.            | الأول  |    | الصف الأول  |
| ۲٠.            | الثاني | ٠. | الصف الثاني |
| ١٨٠            | الثالث |    | الصف الثالث |

مثل أعداد الصفين الثاني والثالث الإعدادي بالمصورات.

# امتحانات بعض مدارس المحافظات



#### إدارة المعادى توجيه الرياضيات

# محافظة القاهرة

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- (۱) الشرط اللازم ليكون العدد  $\frac{V}{V}$  عددًا نسبيًا هو V
- ۱) ۷ (ج) ۲ (ج) ۷ (۱) مىقر
  - $\dots \times \mathcal{L} = {}^{\mathsf{T}} \mathcal{L} \wedge \mathsf{L} \wedge$
- Υ<sub>ω</sub>γ(ω) Υ<sub>ω</sub>ε(φ) ωγ(ψ) <sup>γ</sup>ωγ(1)
  - (٣) الوسط الحسابي للقيم: ٤ ، ٦ ، ٣ ، ٢ ، ٥ هو ......
  - $(i) \qquad (e) \qquad (e) \qquad (c) \qquad (i) \qquad (c) \qquad (c)$
- (٤) العدد النسبى الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين  $\frac{0}{V}$  ،  $\frac{9}{V}$  هو .......
  - $(i) \qquad \qquad (\dot{\varphi}) \qquad \qquad (\dot{\varphi}) \qquad \qquad (i)$ 
    - (ه) الحد الجبرى: ٦ -س٢ ص من الدرحة .....
  - (١) السادسة. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الخامسة.

#### آ أكمل ما بأتى:

- المعكوس الضربى للعدد  $\left|\frac{-7}{7}\right|$  هو ............
- ر) إذا كان:  $-\omega + \frac{\circ}{-\omega} = V + \frac{\circ}{V} = \frac{\circ}{V} + V = \frac{\circ}{-\omega} + \omega$  حيث  $-\omega \in \omega$ 
  - (٣) المنوال للقيم: ٢، ٢، ٥، ٣، ٤، ٣، ٥ هو .....
  - $10 + \dots + 7 \longrightarrow Y = (\dots + Y)(\xi)$ 
    - (ه) باقی طرح ۲ من ۶ هو ......

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) الحد الجبرى: ٥ -س ص من الدرجة ......
- (۱) الثانية. (-1) السابعة. (-1) الخامسة. (-1) العاشرة.
  - (٢) الشرط اللازم لجعل  $\frac{-0+7}{7-1}$  عددًا نسبيًا هو .........
- $\Upsilon-\neq 0$  (1)  $\frac{0}{2}\neq 0$  (2)  $0-\neq 0$  (1)
  - (٣) الوسط الحسابي للقيم: ٧ ، ٣ ، ١ ، ٥ ، ٤ هو .....
  - (د) ۲(۱) (د) ۲(۱)
    - (٤) المنوال للقيم : ٤ ، ٥ ، ٣ ، ٧ ، ٤ ، ٨ هو .....
  - $\Lambda(\Box)$   $V(\Rightarrow)$   $\xi(\psi)$   $\Upsilon(\dagger)$
- - $\frac{\gamma}{\delta}$  ،  $\frac{1}{\delta}$  ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{\gamma}{\delta}$
  - $\frac{r}{V} 1$ استخدم خاصیة التوزیع فی إیجاد ناتج :  $\frac{r}{V} + 1$
  - (۱) اطرح: ٥ س ۲ + ص س ص من ٢ س ٢ + ٢ س ص + ٥ ص ٢
    - $7 \neq \cdots$  علی -1 1 = -1 = -1 علی -1 1 = -1 = -1 = -1
- Y = 1 ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما Y = (T + T)(T + T)
- أوجد العدد الذي يقع في ربع المسافة بين العددين :  $\frac{7}{3}$  ،  $\frac{-6}{V}$  من جهة العدد الأكبر.
  - (بَ)الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ تلميذًا في أحد الاختبارات:

| المجموع | ٩ | ٨ | ٧ | ٥ | ۲. | الدرجة       |
|---------|---|---|---|---|----|--------------|
| ٣.      | 7 | ٥ | ٩ | ٦ | ٤  | عدد التلاميذ |

- (١)مثل البيانات بالأعمدة البيانية.
  - (٢)أوجد الدرجة المنوالية.



- استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج :  $\frac{7}{V} imes 0 + \frac{7}{V} imes 7 imes 2$ 
  - $\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$  ،  $\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$  ،  $\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$  ،  $\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$  .  $\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$
  - (1) أوجد ناتج جمع:  $7 \omega 7 \omega + \delta$  ،  $7 \omega + \omega 7$ 
    - (-) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ۱۲  $^7$   $^7$   $^7$   $^7$ 
      - [0] (أ) أوجد خارج قسمة:

(ب) الجدول التالى يبين درجات طلاب أحد الفصول في مادة الرياضيات:

| ١. | ٩ | < |   | ٦  | ٥  | الترجة       |
|----|---|---|---|----|----|--------------|
| ۲  | ٣ | ٦ | ٨ | ١. | ٤. | عدد التلاميد |

إدارة الزيتون

توجيه الرياضيات

- (١) مثل البيانات بالأعمدة البيانية.
  - (٢) أوجد الدرجة المنوالية.



# محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الأتية :

#### 🚺 أكمل ما يأتي :

- (١) العدد الذي ليس له معكوس ضربي هو ......
  - $^{1} \nabla^{2} \nabla^{3} \nabla^{4} \nabla^{5} \nabla^{5}$
- (٣) إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم = ......
  - $10 \dots + \Upsilon \longrightarrow \Upsilon = (0 + \omega) (\Upsilon \omega \Upsilon) (\xi)$ 
    - (a) إذا كان:  $\frac{-c}{\sqrt{1}} = \frac{\delta}{\sqrt{1}}$  فإن:  $-c = \frac{1}{\sqrt{1}}$





#### ادارة المطربة توحبه الرياضيات

### محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الأتية :

#### أكمل ما يأتي :

- (١)العدد النسيي الذي ليس له معكوس ضربي هو ......
- (۲) الشرط اللازم ليكون  $\frac{1}{1-\pi}$  عددًا نسبيًا هو  $\tau \neq \cdots$
- (٣) الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٥ ، ٨ هو .....
- (٥) الحد الجبرى: ٣ ٢٠ من الدرجة ...... ومعامله يساوى ....

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$1: -\cdots + ^{\mathsf{T}} \mathbf{U} = (0 + \mathbf{U}) (\mathbf{Y} - \mathbf{U}) (\mathbf{Y})$$

الخاصية المستخدمة في إجراء العملية 
$$\frac{7}{3} imes 1 = \frac{7}{3}$$
 هي خاصية .............

$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$$
  $(\pm)$   $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$   $\mathbf{r}$   $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$   $(\pm)$ 

۲۳۶ تزید عن ۸ ۲ بمقدار .....

$$-$$
کافتصر لأبسط صورة :  $ig(-\omega-lphaig)$   $ig(-\omega+lphaig)$ 

$$\frac{1}{r} = -$$
ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما



# $\frac{\circ}{N} - 1. \times \frac{\circ}{N} + \circ \times \frac{\circ}{N}$ باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{\circ}{N} \times 0 + \frac{\circ}{N} \times 1. \times \frac{\circ}{N}$

$$(-)$$
 أوجد خارج قسمة :  $-0^7 + 7 - 0 + 7$  على  $-0 + 7$  (حيث  $-0 \neq -7$ )

# $\frac{r}{0}$ ، $\frac{1}{r}$ : أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين

(ب) الجدول التالي يبين درجات ٣٠ تلميذًا في أحد الاختيارات:

| ١٧ | ١٥ | ١٢ | ٩ | ٦ | الدرجة      |
|----|----|----|---|---|-------------|
| ٦  | 0  | ٨  | ٧ | ٤ | عدد التلميذ |

مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية ثم أوجد الدرجة المنوالية.



#### محافظة الحيزة مدارس المستقبل الخاصة

#### أجب عن الأسئلة الاتية :

#### ا أكمل ما بأتى :

(۱) العدد 
$$\frac{9}{-0}$$
 یکون نسبیًا عندما  $-0 \neq 0$ 

$$q + \dots = {}^{r}(r - \underline{\hspace{1cm}})$$

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: ,

(١) المنوال للقيم : ٨ ، ٧ ، ١ ، ٧ ، ٣ هو ......

$$(1)$$
  $(2)$   $(3)$   $(4)$ 

(۲) المعكوس الجمعى للعدد 
$$\left(\frac{1}{T}\right)^7$$
 هو ......

$$9-(3)$$
  $YV-(\Rightarrow)$   $\frac{1-}{1}(-1)$   $\frac{1}{1}$ 

صفر 
$$\neq 0$$
 صفر  $\rightarrow 0$  صفر  $\rightarrow 0$ 



- $\frac{3}{4}$  باقی طرح  $\frac{3}{4}$  من  $\frac{-6}{8}$  = ......
- $\frac{1}{q} (\psi) \qquad \frac{1}{q} (\dagger)$ (ج)
  - $\cdots\cdots = |\Upsilon | \times |\Upsilon| (o)$
- 1-(2) (ج) -٥ (ب) ٦ (i) -F
  - (۱) اجمع: ۲-س-۲-س+۳ ، ۲-س-۲-س۲+۷
- (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+)حيث المقسوم عليه لايساوى الصفر
- $Y \times \frac{\Lambda}{10} 1. \times \frac{\Lambda}{10} + V \times \frac{\Lambda}{10}$  باستخدام خواص الضرب في ك أوجد ناتج :
  - $\frac{1-}{7}=2$   $\alpha = \frac{1-}{5}$   $\alpha = \frac{7}{7}$   $\alpha = \frac{7}{7}$ أوجد القيمة العددية للمقدار :  $(-\omega imes -\omega)$  – ع
    - (=) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ١٢ س  $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ 
      - $\frac{1}{1}$  ، أوجد العدد النسبى الذي يقع في ثلث المسافة بين :  $\frac{1}{1}$  ،  $\frac{1}{1}$
    - (ب) الجدول التالي يبين عدد الغائبين في إحدى المدارس خلال أسبوع:

| الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الأثنين | الأحد | اليوم        |
|--------|----------|----------|---------|-------|--------------|
| ۱۳     | ٩        | ٧        | 11      | ٨     | عدد الغائبين |

ارسم بيانيًا الجدول السابق بطريقة الخط المنكسر.



1- (2)

إدارة الوراق مدرسة الوفاء - مسائى

محافظة الحيزة

أجِب عن الأسئلة الآتية :

🐧 أكمل ما يأتي :

- (٢) الوسط الحسابي للقيم : ٦ ، ٨ ، ٥ ، ٩ ، ٢ هو .....
  - (٣) المعكوس الجمعى للعدد  $\left(-\frac{1}{7}\right)^{\text{out}}$  هو ...........

- (ع) العامل المشترك الأكبر للمقدار : ٩ س ص ٦ س هو ......
  - (٥) المنوال القيم: ٣، ٤، ٥، ٣، ٦ هو .....
    - 🚹 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
  - نا کان:  $\frac{7}{2}$  س = ۱ فإن: س = .....
- $\frac{\circ}{7}(\Rightarrow) \qquad (\circ) \qquad \frac{7}{\circ}(1)$ (د) ۲
- (٢)إذا كان الحد الجبرى: ٤ ٢٠ ص من الدرجة الخامسة
  - (ت) ۲ (د)٤
    - (٣) الوسيط للأعداد : ٧ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ هو .....
  - (ج) ٥ (ب) ۳ 7(1)
    - (غ) (س + س ) ÷ س = ....من س حيث س لح صفر
  - 「いナキロー(コ) いナヤロー(ン) 1+0ー(1)
    - (ه) (س ۳) = س ۲ ۲ س + .....
  - (ب) ۹ (ج) 7(5)
  - ٢ ص س س ص ۲ ) اجمع المقادير الجبرية: ٤ س + ٣ ص ٦ ، ٣ س ص ٢
- (ب)أوجد خارج قسمة : ۱۸ س  $^3 7 س + 17 س + 7 س (حیث س <math>\neq$  صفر)
  - ع ( أ ) اطرح : ٤ س ٢ ٩ س ٥ من ٢ س ٢ ٤ س ٥
  - $\frac{\gamma}{r}$ ،  $\frac{\pi}{0}$ : بين العددين ومنتصف المسافة بين العددين (ب)
  - أستخدم خاصية توزيع الضرب على الجمع والطرح في إيجاد ناتج:  $7 \times \frac{\xi}{a} - 10 \times \frac{\xi}{a} + 1\xi \times \frac{\xi}{a}$ 
    - ( م) الجدول الآتي يوضح درجات ٣٠ طالبًا في مادة الرياضيات:

| ļ | ١. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | الدرجة       |
|---|----|---|---|---|---|---|--------------|
|   | ۲  | ٤ | ٩ | ٧ | ٥ | ٣ | عدد التلاميذ |

مثل البيانات السابقة بالأعمدة السانية.



٤ (د) ٤

#### ادارة المنتزه توجيه الرياضيات - الفترة الصباحية

# محافظة الإسكندرية

أجِب عن الأسئلة الأتية :

## ا أكمل ما يأتي :

- - (٢) المنوال لمجموعة القيم: ٣،٧،٨،٧،٣،٧ هو .....
    - $\cdots\cdots\cdots\cdots {}^{\mathsf{Y}} = (\mathsf{Y} + \cdots\cdots) (\mathsf{Y} \cdots) (\mathsf{Y})$ 
      - $1 = \dots \times \frac{r_{-}}{V} (\epsilon)$
      - (ه) v, v في صورة <del>أ</del> هو .....

# اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) الوسط الحسابي للقيم: ٥،٧، ٣ هو .....
  - (ب) ه (ج) V r(1)
- رع) المعكوس الضربى للعدد  $\left(rac{1}{7}
  ight)^{
  m cube}$  هو .....
- 1-(2) (ب) <del>۲</del> (ج) ۱
  - ..... = 'P " × P o (r)
- 1 10 (2) ر ب ) ۲۹ م <sup>۲</sup>۹ ۲۹ م TP 1 (1)
  - (٤) إذا كان:  $\frac{7}{9-0}$  عددًا نسبيًا فإن:  $9 \neq \cdots$
- (د) صفر (ج) ٥-(ب) ٥ (١)
  - (ه) الوسيط للقيم: ٥، ٧، ٤ هو .....
- (خ) <sub>۸</sub> (د) ۲۱ (پ) ع
  - $rac{7}{1}$  استخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج :  $rac{6}{10} imes 11 + rac{1}{10}$  باستخدام خاصية التوزيع  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، نوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$

# ٣- س- ٥ - س- ٢ + ٢ - ٥ - س- ٢ - ٥ - س- ٣ - ٥ - س - ٣

- (-) أوجد خارج قسمة :  $-0^{7} + 7 0 + 7$  على -0 + 1 (حيث  $-0 \neq -1$ )
  - حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى :  $\Upsilon$  V -
  - (ب) الجدول الآتي يوضح درجات ٢٥ تلميذًا في اختبار الرياضيات:

| 4 | λ.~ | ٧ | ٦ | 0 | الدرجة  |
|---|-----|---|---|---|---------|
| ۲ | ٦   | ٩ | 0 | ٣ | التكرار |

- (١) مثل البيانات السابقة بالأعمدة السانية.
- (٢) أوجد الدرجة المنوالية.

# محافظة القليوبية

ادارة غرت شيرا الخيمة توجيه الرياضيات - مسائى

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

- أكمل ما يأتى :
- $\frac{1}{\sqrt{100}}$   $\frac{1}{\sqrt{100}}$   $\frac{1}{\sqrt{100}}$   $\frac{1}{\sqrt{100}}$
- $12 \dots$  (Y w Y) = (Y w Y)(Y w
- (٣) العدد الذي معكوسه الضربي هو نفسه هو .......
- (٤) إذا كان الوسط الحسابي القيم: ك ، ٥ ، ٤ ، ٩ ، ٤ هو ٥
  - فإن : قيمة ك = .....

  - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
    - $\frac{r}{r}$  .....  $\frac{\xi}{\sqrt{r}}$  (1)
- (د)≥ (ب)< <(i) (ج)=
  - (٢) الحد الجبرى: ٣ س ص من الدرجة .....
- (أ) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الرابعة.

- (3) إذا كان: Y u v = -u من عنو فإن:  $\frac{-u}{2}$ 
  - 10 2 + 7 7 = (0 + 0) (7 0 + 7) = 7 0فإن : ك = ....

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (ب) ۱ (ج) (د) عدد لا نهائي
- $(\gamma)$  إذا كان:  $-\gamma' = \gamma$  ،  $-\gamma' = \gamma$  ،  $-\gamma$  فإن:  $(-\gamma)' = \gamma'$ 
  - (ب) ۲ (د) ۲ (د) ع
  - (1) (€) (1) (€) (€) (€) (°(1)
- (٤) إذا كان المنوال القيم: ٣ ، ٥ ، ١ + ١ ، ٥ ، ٣ هو ه فإن: ١ = ..........
- (ن) ۲ (ج) ۲ (۱) ۲ (1) ۲
  - (٥) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات عشرة طلاب هو ٥
    - فإن مجموع درجاتهم هو .....
  - (۱) ۲۰ (پ) (ج) ٤٠ ó. (a)

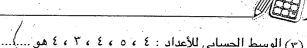
# [ ] ) باستخدام خواص ضرب وجمع الأعداد النسبية أوجد قيمة :

$$\frac{71}{77} - \frac{71}{77} \times \frac{10}{11} + \frac{71}{77} \times \frac{0}{11}$$

(ب) الجدول التالي يوضح عدد ساعات المذاكرة اليومية لأحد التلاميذ خلال أسبوع:

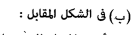
| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الأثنين | الأحد | السبت | أيام الأسبوع |
|--------|--------|----------|----------|---------|-------|-------|--------------|
| ٥      | ٦      | ٨        | . 9      | ٦       | V     | ٨     | عدد الساعات  |

- (١) مثل هذه البيانات بالخط البياني المنكسر.
- (٢) أوجد الوسط الحسابي لعدد ساعات المذاكرة.



- (٣) الوسط الحسابي للأعداد: ٤، ٥، ٤، ٣، ٤ هو ...
- (1) (ج) ٤ (ب) ۳
  - $\cdots = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} \frac{1}{2}\right) (\xi)$
- ( د ) غير ذلك (ج) ۳ ۲ (ت)
- (٥) المنوال للقيم: ١ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٣ هو ......
- (ب) ۲ (ب) ۳ (ب) ۲ (ب) ۲ (ب) ۲ (۱)
- (1) مستطيل مساحته: ٨٩٤ -٢١ ٢٢ م على وحدة مساحة. وطوله ٤ ٢٠ ب وحدة طول. أوجد العرض إذا كان ٢ = ١ ، ب = ٢
- $\frac{\circ}{1}$  استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة :  $\frac{\circ}{1}$  ×  $\frac{\circ}{1}$  +  $\frac{\circ}{1}$  +  $\frac{\circ}{1}$
- €] (1) اجمع: ه س+ ۲ ص ۱ ، ۲ س ه ص + ۳
- (ب) أوجد خارج قسمة : س<sup>۳</sup> + ۱ على س+ ۱ (حيث س ≠ −۱)
  - $\frac{1}{\sqrt{2}} = \cdot \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1$

أوجد قيمة المقدار: (٢ - س) (٢ + س)



أوجد المقدار الجبرى الذي يعبر عن

مساحة الجزء المظلل



#### إدارة غرب الزقازيق توجيه الرياضيات - الفترة الصباحية

# محافظة الشرقية

## أجِب عن الأسئلة الأتية : (يسهج باستخدام الآلة الحاسبة) "

- أكمل ما يأتى :
- (١) الواحد عدد محايد بالنسبة لعملية ...... في الأعداد النسبية.
- (٢) الحد الجبرى: ٣ كُن ص من الدرجة ...... ومعامله يساوى ....
  - (٣) الوسيط لجموعة القيم: ١٤ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٩ ، ٩ ، ٣٢ ، ٩ مو ....

- (٤) العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين :  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  ، هو .........
  - $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)$ 
    - $\dots = \left| \frac{1}{5} \right| + \frac{1}{5} \cdot (0)$
- $\frac{1}{Y} \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right) \qquad \frac{q}{Y} \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right) \qquad \frac{V}{Y} \left( \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right)$ 17 (2)
- (1) أوجد خارج قسمة : Y V' V' V' على V + V' (حيث : V + V'(ب) اطرح: ۲۲ – ٤ ب + V من ۲۳ – ٤ ب + ۳ ه
  - (1) اختصر (1) (س + 2) (1) اختصر (1)
    - $\frac{\circ}{\Lambda}$  ،  $\frac{1}{\Lambda}$  : (ب) أدخل عددين نسبيين بين
  - $\frac{r}{V} r \times \frac{r}{V} + o \times \frac{r}{V} + o \times \frac{r}{V}$  استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة :
  - (ب) الجدول التالي يوضح درجات ٣٠ طالبًا في امتحان مادة الرياضيات:

| .\V | 10 | ١٢               | ٩ | ٦. | للارحة     |
|-----|----|------------------|---|----|------------|
| ٦.  | 0  | λ <sup>2</sup> Λ | ٧ | ٤  | عدد الطلاب |

(١) مثل البيانات بخط منكسر. (١) أوجد الدرجة المنوالتة.

# محافظة الغربية

إدارة غزب المحلة الكبرى م. الشهيد عبدالمنعم رياض-الفترة الصباحية

# أجب عن الأسئلة الآتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
  - $\cdots = \frac{11}{k}(1)$
- (ب) ۰٫۱۸ ·, \\(1) (د)۸۱۰,۰ (ج) ۱۸ (۰

  - (پ) ∉ ∋(i)  $\supset (\rightleftharpoons)$ **⊅**(3)
    - (٣) الوسيط للقيم : ٣ ، ١٠ ، ١٥ ، ٨ ، ٦ هو .....
  - 17(1) (ب) ۱۰ (ب)



- $Y = -v^{2} 3 v + V$  at Y = 3 v Y = 1
- (ب) إذا كان:  $-\omega = \frac{\sqrt{\sqrt{2}}}{2}$  ،  $\omega = \frac{\sqrt{2}}{2}$  أوجد قيمة المقدار:  $(-\omega \omega) \div (-\omega + \omega)$ 
  - وجد عددًا نسبيًا يقع في ثلث المسافة بين :  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  ، من جهة الأصغر. ﴿ أَ وَجِد عَددًا نسبيًا يقع في ثلث المسافة بين الله عنه المسافة بين الله عنه المسلم المس
  - (ب) أوجد خارج قسمة : ٣ س · + س · س ٣ على من · ١٠ علمًا بأن المقسوم عليه ≠ الصفر.



# محافظة المنوفية

# توجيه الرياضيات - قطاع (٢)

## أجب عن الأسئلة الأتية :

- أكمل ما يأتي :
- TP A + ..... = (.....+ PT) TP Y(1)
- (٢) المنوال لمجموعة القيم: ٣،٤،٣،٤،٤، هو .....
- (٣) الوسيط لمجموعة القيم : ٧ ، ٨ ، ٤ ، ٩ ، ٢ هو .....
  - $1 = \dots \times \Upsilon \stackrel{1}{=} (\xi)$
- (ه) إذا كان : ٢ + = ٧ ، هـ و = ٣ فإن : ٢ (هـ و) + (هـ و) = ..........

#### 🚮 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- . (١) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : ٧ ، ٦ ، ٩ ، ١ هو .....
- (ب) ۱۲۷۷ (ج) ۲۷۷۱ . (د) ۲۷۹۱
  - (٢) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ٢ ، ٤ ، س ، ٥ هو ٤
    - فإن : س = ....
    - ٣ (ب) ٣

    - (ج) ٥

(L) F

- (٣) متوازى مستطيلات أبعاده ٢ سيم ، ٣ سيم ، ٤ سيم فإن حجمه = .....سيم٢
  - Y1(1) (خ) ۲۶ (۲) ۸۶ (پ) ۲۶



#### (٤) المعكوس الجمعي العدد ٢٥٪ هو .....

- $\xi = (1)$   $\frac{1}{\xi} = (1)$   $\frac{1}{\xi} = (1)$
- (٥) إذا كان: (س ٥) (س + ٥) = س ۲ + ۱ فإن: ١ = .....
- ۲۰ (م) ۲۰ (م) ۲۰ (م) ۲۰ (م)

#### 🚮 أكمل ما يأتي :

- (١) درجة الحد الجبرى: ٩ ٢٠ ص هي .....
- (١) الوسط الحسابي للقيم: ٢ ، ٥ ، ١١ ، ٤ ، ٨ هو .....
  - $= \frac{7 7}{11} \times \dots$  فإن  $= \frac{7 7}{11} \times \dots$ 
    - (٤) الحد الأوسط في مفكوك  $(1 + 7 )^{7}$  هو ............
- (a) المنوال للقيم: ٩، ٣٣، ٩، ٤، ٣، ٧ هو .....
- $\frac{r_-}{\circ} + \frac{r_-}{\circ} \times 7 + A \times \frac{r_-}{\circ} + \frac{r_-}{\circ} \times 7 + A \times \frac{r_-}{\circ}$  استخدم خاصیة التوزیع فی إیجاد قیمة :
  - $\left(\frac{r}{\rho}\right)$  أوجد عددين نسبيين يقعان بين :  $\frac{r}{\delta}$  ،  $\frac{\delta}{\delta}$ 
    - $\frac{\circ}{4}$  أوجد ناتج :  $\left(\frac{3}{7} + \frac{7}{7}\right) \div \frac{\circ}{9}$
  - (۱) ما زیادة: ۷ س + ه ص + ع عن ۳ س + ۲ ص + ع عن ۲ س + ۲ ص + ع
- (ب) أوجد خارج قسمة: ١٤ ٢٢ س ٣٥ ١٠ + ٧ ١٠ على ٧٩ س (حيث ٢ خ ، ، ت خ ، )
  - (۱) اختصر لأبسط صورة :  $(7 u 7) (7 u + 7) 7 (3 u^7 7)$  ثم أوجد قيمة الناتج : عندما -u = -1
- (ب) الجدول الآتي يبين الدرجات التي حصل عليها ٤٠ تلميذًا في أحد الاختبارات:

| ١٨ | 17 | ١٦   | ١٥ | ١٤ | الدرجة       |
|----|----|------|----|----|--------------|
| ٥  | ٩  | . 17 | ١. | ٤  | عدد الثلاميذ |

مثل بيانات الجدول السابق بالخط المنكسر.

# محافظة الدقهلية



## أجب عن الأسئلة الآتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) الوسط الحسابي للقيم: ٣، ٥، ٤، ٨ هو .....
- (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱)
  - $\cdots = \left| \frac{1}{r} \left| \frac{1}{r} \right| \right|$
- $\frac{1}{7}(1) \qquad (1) \qquad \frac{1}{7}(2) \qquad \frac{1}{7}(3) \qquad (2) \qquad \frac{1}{7}(3) \qquad (3) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (5) \qquad (5) \qquad (7) \qquad$ 
  - Ψ (Φ)
    - ..... = ., 0 (7)
- $\frac{\circ}{V}(z) = \frac{\circ}{V}(z) \qquad \frac{\circ$ 
  - (٤) باقى طرح ٢٦ من ٥٦ هو .....
- (ب) ۴۸–(۱)
- $(-1) \frac{7}{7} \qquad (-1) \frac{3}{2} \qquad (-1) \frac{3}{7}$

## أكمل ما يأتي :

- (١) المنوال للقيم: ٣،٥،٣،٧،٣،٥ هو ...........
- (٢) إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم .......
  - (٣) م ص<sup>۲</sup> + ۲ ص = ۲ ص (٤ ص + ..... ٨ (٣)
- (٤) إذا كان الحد الجبرى : ٢  $-0^{i+1}$  من الدرجة الخامسة فإن : i=1
  - (ه) إذا كانت:  $-\omega + \frac{r}{V} = -\omega$  فإن:  $V \omega = -\omega$
- (۱) اقسم المقدار : ۲۰ ل  $^7$  م $^7$  + ۱۰ ل م $^7$  ۱۰ ل م على و ل م (حيث ل م  $\pm$  و)
  - (v) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة :  $v = \frac{r}{V} + \frac{o}{V} \times \frac{r}{V} + \frac{o}{V}$



۱٫۳ ÷  $\left(\frac{1}{7} + \frac{Y}{7} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)$  اختصر لأبسط صورة :  $\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)$ 

(-1) اختصر لأبسط صورة :  $(-0+7)^{Y} - (-0+7)$ ثم أوجد قيمة الناتج عندما - 0 = ١

اوجد ناتج جمع: ٣ - س + ع ، ٣ ع - - س + ٢ ص (١) اوجد ناتج

(ب) الجدول التالى يبين درجات ٣٠ تلميذًا في مادة الرياضيات:

| Υ0 | ۲٠ | ١٥ | ١. | . 0- | الدرجة     |
|----|----|----|----|------|------------|
| ٦  | ٨  | ٧  | 0  | ٤    | عدد الفلاب |

(١) مثل البيانات السابقة بالأعمدة البيانية.

(٢) أوجد الدرجة المنوالية لهؤلاء التلاميذ.



#### توجيه الرياضيات

# ١٢ محافظة السويس

أجب عن الأسئلة الأتية : (يسوح باستخدام الآلة الحاسبة)

# أكمل ما يأتى:

<(i)

(۱) الحد الجبرى : ٣ -س ص من الدرجة ............

(٢) الوسط الحسابي للقيم: ٢،٢،٢،٢،٧ هو .....

(٣) العدد النسبى الذي ليس له معكوس ضربي هو .....

(.... + ۱۵ + ۲۰۰۳ (٤) من ص = ۳ س (۱۵ + ۲۰۰۳ (٤)

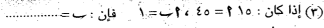
# اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) العدد النسبى - ٤ يكون موجبًا إذا كانت : - س ............ صفر

$$=(1)$$
  $\geq_{(\Rightarrow)}$   $>_{(\downarrow)}$ 

(٢) ترتيب الوسيط للقيم: ٦، ٢، ٥، ٤، ١ هو .....

(·) Y \ ( i )



- $\circ (\Rightarrow) \qquad (\neg) \qquad \frac{1}{r} (1)$ (د) ٤
- (٤) إذا كان المنوال للقيم: ٧ ، ه ، ص + ٣ ، ه ، ٧ هو ٧ فإن : ص = ............
  - (پ) ع T(1) (ج) (د).٧
    - (ه) أي مما يلي يساوي  $\frac{\pi}{2}$  ؟
  - (۱) ۸٫۰ (ب) ۴٫۰ (ب) ۳٫۰ (ب) ۳۵٫۰ (ب) ۲٫۰ (ب)
    - $\frac{r}{V} 7 \times \frac{r}{V} + 7 \times \frac{r}{V}$  باستخدام خاصیة التوزیع أوجد قیمة :  $\frac{r}{V} \times 7 \times \frac{r}{V} \times 7 \times \frac{r}{V}$
    - $( + ) ^{\dagger}$  أوجد عجره النظر حاصل ضرب: ( 7 w 7 )
      - ر أ ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $rac{1}{2}$  ،  $rac{1}{2}$
      - (ب) أجمع: ٢ س ٧ ص + ع ، ٥ ع + ٦ ص ٢ س
  - ٥ ( أ ) أوجد خارج قسمة : ٢٠ ١ "ب ٢٠ ١٥ ٢٠ ب ٢٠ ١ م ب على ٥ م ب (حيث ٢ - خ صفر)
    - (ب) الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ تلميذًا في أحد الاختبارات:

|         |    |    |    | The Control of |   | 1.75.696566666.25865686686 |
|---------|----|----|----|----------------|---|----------------------------|
| المجموع | ۱۷ | ١٥ | ١٢ | ٩              | ٦ | الارجة                     |
| ٣٠      | ٦  | ٥  | ٨  | ٧              | ٤ | عدد التلامين               |

مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية ثم أوجد الدرجة المنوالية.

# محافظة دمباط

مديرية التربية والتعليم توحيه الرياضيات

أجب عن الأسئلة الأتية : (يسمج باستخدام الآلة الحاسبة)

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- (١) الحد الجبرى : ٣ ب ص من الدرجة ......
- (1) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الخامسة.
  - (٢) باقى طرح (٢- -٧ س) من ٤ س = .....
- (۱) ۲-س (ب) ۲-س (ب) ۲-س در (ب) ۲-س در (۱) ۲-س در (۱)

( د ) السادسة.



#### إدارة دسوق توجيه الرياضيات

# كر محافظة كفر الشيخ

# أجب عن الأسئلة الأتية :

#### 🜃 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(۱) إذا كان:  $\frac{-\upsilon + 7}{-\upsilon - 0}$  عددًا نسبيًا فإن:  $-\upsilon \neq \cdots$ 

(۱) ه (۱) ه (۱) ه (۱) ۳ (۱) ۳ (۱) ۳ (۱) ۳ (۱) ۳ (۱) ۳ (۱)

\* \* \* P 1. = ..... × ~ \* P 0 (F)

「「キャ (1) 「「キャ (4) 「「キャ (1)

(٣) الوسيط للأعداد : ٤ ، ٦ ، ٨ ، ٩ ، ٥ هو .....

(د) ۲ (ج) ۲, ۶ (ج) ۸ (۱)

(٤) ۲ ، ۳ ، ۹ ، .....(ينفس النمط)

(د) ۱۲ (۱) ۱۸ (۱) ۱۲ (۱) ۱۸ (۱)

 $9 + \dots + {}^{\mathsf{Y}} \mathcal{I} = {}^{\mathsf{Y}} (\mathcal{I} + \mathcal{I})$ 

(۱) ۳ س (ب) ۲ س (ج) س ۳ (۱)

#### أكمل ما بأتى :

- (١) العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو ......
- (٢) الوسط الحسابي للأعداد: ٣، ٦، ٣، ٨ هو .....
- (٣) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ ، ٥ ، صفر ، ٧ ، ٣ بدون تكرار هو .............

(٤) باقى طرح العدد <sup>1</sup>/<sub>7</sub> من <sup>3</sup>/<sub>7</sub> هو ............

(ه) إذا كان المنوال القيم: ٣،٧،٦،٧،٠، مس هو ٧ فإن: ص = .....

ho استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : ho imes 
ho imes 
ho imes 
ho استخدم خاصية التوزيع لإيجاد الم

(ب) اجمع المقدارين: ٧ - س + ه ص - ٣ ع ، - س + ٣ ع - ٤ ص



| 4    |   | 1    | السافة | منتصف | بة ء ف | الذي     | النسد | دس العدد |  |
|------|---|------|--------|-------|--------|----------|-------|----------|--|
| ۲ حر | • | ۳- م |        |       | يسي سي | <u> </u> | ٠     | (1)      |  |

 $\frac{1}{I}(\tau)$   $\frac{L}{I}(\dot{\tau})$   $\frac{1}{I}(\dot{\tau})$   $\frac{1}{I}(\dot{\tau})$ 

(٤)إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم

(ه) إذا كان : ه س – ٣ ص = صفر فإن س : ص = .....

 $\circ : \Upsilon^{-}(\bot) : \qquad \qquad \Upsilon : \circ^{-}(\updownarrow) \qquad \qquad \Upsilon : \circ (\downarrow) \qquad \qquad \circ : \Upsilon(\uparrow)$ 

#### الكمل ما يأتى :

(١) العدد المحايد الجمعى في مجموعة الأعداد النسبية هو ...........

(ع) الوسط الحسابي للقيم: ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٥ ، ٣ هو .....

(۳) ۲، ۲، ۲، ۲، ۵، ۸، .....(بنفس التسلسل)

(ع) المنوال لمجموعة من القيم هو .....

(ه) إذا كان العدد النسبى  $\frac{-v-Y}{-v+0} =$  صفر فإن : -v=

 $rac{1}{r} - \Lambda imes rac{1}{r} + \circ imes rac{1}{r}$  ) استخدم خاصیة التوزیع فی إیجاد قیمة ما یأتی :

(ب) اجمع المقادير الآتية : ٢ -س + ٢ ص - ٣ ، ٣ -س - ٤ ص - ١

( أ ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٥ ٩ س - ١٠ ٢ س + ٥ ٩ ب على المشترك الأعلى: ١٥ ٩ س

$$\Upsilon=\emptyset$$
 ،  $\frac{\gamma}{\gamma}=0$  ،  $\frac{\gamma}{\gamma}=0$  ،  $\gamma=0$  )  $\gamma=0$  أوجد قيمة :  $(\gamma-0)\times 3$ 

اختصر لأبسط صورة : (-u-7) (-u+7)+9

(ب) الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ طالبًا في أحد الاختبارات:

| ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥  | ٤ | الدجة      |
|---|---|---|---|----|---|------------|
| ٣ | ٤ | ٨ | ٥ | ٧. | ٣ | عدد الطلاب |

(ر)مثل البيانات السابقة بالأعمدة البيانية.

(٢) أوجد الدرجة المنوالية لدرجات الطلاب.

(د)صفر



- $\frac{\circ}{\Lambda}$  ،  $\frac{1}{\lambda}$  ، أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين  $\frac{1}{\lambda}$
- (ب) اقسم المقدار: ١٢ ١٨ ٢٠ ١٨ ٠٠ على ٢ ٠٠ (حيث ٠٠ خ صفر)
  - ( أ ) أوجد حاصل ضرب : (٢ -س + ٥) (٢ -س ٥)
  - (ب) الجدول التالي يبين درجات ٣٠ طالبًا في أحد الاختبارات:

| ٠. | ٤٠ | . Yo | ٣. | Yo | ۲. | الترجة     |
|----|----|------|----|----|----|------------|
|    | ٥  | ٦    | ٩  | ٧  | ٣  | عدد الطلاب |

مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية ثم أوجد الدرجة المنوالية.



إدارة مركز دمنهور توجيه الرياضيات - مسائي

# محافظة البحيرة

## أجب عن الأسئلة الآتية :

## أكمل ما يأتى:

- (١) الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٣ ، ٨ ، ٢ ، ٧ هو ...........
  - $\cdots = \frac{\zeta}{\zeta} \div \frac{V}{V} (L)$
  - (٣) باقى طرح ٢ س من ٥ س هو .....
  - (٤) المنوال للقيم: ٤، ٧، ٥، ٧، ١ هو ......

#### [ختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- .... × × × × × × (1)
- $^{\circ}\cup \wedge \wedge (a)$   $^{\dagger}\cup \wedge \wedge (a)$   $^{\circ}\cup \wedge \wedge (a)$   $^{\dagger}\cup \wedge \wedge (a)$ 
  - (٢) الوسيط لمجموعة القيم: ٧ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ هو .....
  - (د) ۷ (۱) ۲ (۱) ۶
    - (٣) درجة الحد الجبري : ٣ -س<sup>٢</sup> ص<sup>٣</sup> هي .....
- (1) الثانية. (ب) الخامسة. (ج) السادسة. (د) الثالثة.

- (3)إذا كان:  $\frac{0}{0+\frac{1}{2}}$  عددًا نسبيًا فإن:  $0 \neq \frac{1}{2}$ 

  - ۲(ب)
- $\frac{\xi}{q}(z) \qquad \frac{\xi\xi}{z}(z) \qquad \frac{\xi}{q}(z)$

**Y−**(⇒)

- $7 imes \frac{\circ}{V} + \Lambda imes \frac{\circ}{V}$  باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة :  $\frac{\circ}{V} imes \Lambda imes \frac{\circ}{V}$
- (ب) اجمع: ٥ س + ۲ ص ۳ ، ٢ س ٧ ص + ٣
- لل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ١٨ س  $^7+^7-0^7-7-0$ 
  - $\frac{\gamma}{\psi}$ ، أوجد عددين نسبيين يقعان بين  $\frac{\gamma}{\phi}$  ،  $\frac{\gamma}{\psi}$
- (1) أوجد خارج قسمة :  $-v' + \Lambda v + 0$  على  $-v + \gamma$  (حيث  $-v \neq -\gamma$ )
  - (ب)الجدول التالي يوضح درجات أحمد في امتحان الرياضيات في خمسة شهور:

| 1 | يناير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | سبتمبر | الشهر   |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
|   | ۲.۰   | . ٤.٥  | ٤٠     | ٥٠     | ٣٠     | الفرنجة |

ادارة المنيا

مدرسة السادات

ارسم بيانيًا الجدول بالخط المنكسر.

محافظة المنيا

# أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

اندا کان :  $\frac{-\sigma - o}{r - c} \in \omega$  فإن :  $-\sigma \neq \cdots$ 

-1اذا کان: (-1)(-1)(-1)=-1 فإن: (-1)(-1)=-1

**£**-6-4-4

/ ·············· = \frac{1}{5}(\frac{1}{5})

1.(=) Yo(=) 0 • ( 1 )

۲-: :





#### إدارة أسيوط مدرسة السلام الإعدادية الثانوية المشتركة

# محافظة أسيوط

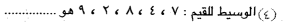
أجب عن الأسئلة الأتية :

#### 🚺 أكمل ما يأتي :

- (۱) المعكوس الجمعى للعدد  $\left(-rac{1}{T}
  ight)^{
  m ordina}$  هو ......
- $(1) (Y \dots + Y) (Y \dots + Y) = (1)$
- (٣) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم هو .....
  - (٤) العدد النسبى الذي يقع في منتصف المسافة بين  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{0}{3}$  هو .......

#### آ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- $1 = \cdots \times r \frac{1}{\xi}$  (1)
- $\frac{1}{5} (1) \qquad \frac{r}{5} (2) \qquad \frac{r}{5} (2) \qquad \frac{r}{5} (3)$
- (٢) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٧ هو .....
- ٥ (١) ٢ (٠) ٢ (١)
- (٣) العامل المشترك الأكبر للمقدار : ٣  $-0^{7}$  -0 -1 س هو ..............
  - (۱) س ص ۲ (ب) ۳ س ص
    - (ج) ٦ -س
    - (٤) باقى طرح (-ه س) من ٣ س = .....
- (۱) ۲ س (ب) ۸ س (ج) ۲ س (۱) ۲ س (۱)
  - (ه) الشرط اللازم ليكون  $\frac{V}{-U+0}$  عددًا نسبيًا هو  $-U \neq \cdots$
  - V(a)  $\frac{V}{o}(a)$  o(a) o(b)



- $\sim \mathbf{P}(a)$  (a) (b)
  - معامل الحد الجبرى : ٤  $\omega$  هو .............
- Y(z) Y(z) Y(z)

#### أكمل ما يأتي :

- باقی طرح  $\frac{1}{6}$  من  $\frac{7}{6}$  = .....
- (٢) العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو .....
- (٣) الوسط الحسابي للقيم: ٦ ، ٣ ، ٤ ، ٧ هو .....
- (٤)إذا كان المنوال القيم: ٧ ، ٥ ، ص ، ٧ ، ٥ هو ٧ فإن: س = .....
  - (منفس التساسل) ۸،۵،۳،۲،۱،۱(منفس التساسل)

$$(-)$$
أوجد خارج قسمة :  $-0^{7} + 7 - 0 + 7$  على  $-0 + 1$  (حيث  $-0 \neq -1$ )

$$\frac{\xi}{\sqrt{3}} - 7 \times \frac{\xi}{\sqrt{3}} + 6 \times \frac{\xi}{\sqrt{3}}$$
 باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة :  $\frac{\xi}{\sqrt{3}} \times 7 \times \frac{\xi}{\sqrt{3}}$ 

$$\frac{V}{\Lambda} = \omega$$
 ,  $\frac{V}{\xi} = \omega = 0$ :  $\frac{V}{\lambda}$ 

أوجد فى أبسط صورة قيمة : (۱) 
$$-\omega + \omega$$

و أ ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : 
$$7-0^7+7-0^7-9-0$$

#### ( ـ ) الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ طالبًا في أحد الاختبارات:

| المجموع | ۱۷ | ۱٥١ | ١٢ | ٩ | ٦. | الدرجة       |
|---------|----|-----|----|---|----|--------------|
| ٣.      | ٦  | ٥   | ٨  | ٧ | ٤  | عدد التلاميذ |

المطلوب: (١) إيجاد الدرجة المنوالية.

(١) تمثيل هذه البيانات بالأعمدة البيانية.



- $rac{r}{V} 7 imes rac{r}{V} + 7 imes rac{r}{V} : rac{r}{V} imes 1 imes 1$ 
  - $(\psi)$  اجمع المقدارين : ۲  $-\omega$  ۷  $-\omega$  + ع ، 6 ع + ۲  $-\omega$  ۲  $-\omega$ 
    - $\frac{7}{8}$  ( أ ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{7}{7}$
- $(\cdot)$  أوجد خارج قسمة : Y 0' + 17 0 + 0 على -0 + 0 (حيث  $-0 \neq -0$ )
  - ٥ ( أ ) اختصر لأبسط صورة : (٢ ١ ٣) (٢ + ٣) + ٧
  - (ب) الجدول التالي يوضح درجات طالب في مادة الرياضيات خلال سنة دراسية:

| أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | الثنهر |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ٥٤    | ٣.   | ۲٥     | ٤٠     | ٥٠     | ٣٥     | الدرجة |

مثل السانات بالخط المنكسر.



إدارة سوهاج توحيه الرباضيات

# محافظة سوهاج

أجب عن الأسئلة الآتية :

#### أكمل ما يأتي :

- (١) الوسط الحسابي للأعداد : ٨ ، ٢ ، ٥ هو .....
- (٢) الحد الجبرى: ٣ س ص من الدرجة ...... ومعامله .....
  - (۳) المعكوس الجمعى للعدد  $\frac{\pi}{a}$  هو .....
  - (٤) الحد الأوسط في المقدار  $(Y \omega + 1)^{Y}$  هو ......
  - (ه) إذا كان : ٢ س = ٤ فإن : ٣ س = ···········
    - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
    - (١) الوسيط للقيم : ٦ ، ٨ ، ٧ هو ......
  - (ج) ۷ ٠ (پ) 0(1).
  - (د)۸

- أحب عن الأسئلة الأتية :
  - ( ا أكمل ما بأتى :
- (۱) الشرط اللازم ليكون  $\frac{\gamma \gamma}{\gamma + \gamma}$  عددًا نسبيًا هو  $\gamma \to \gamma$ 
  - (۱) الحد الحيرى : V V' ص من الدرجة ......

محافظة الأقصر

- (۲) ۲ ، ۹ ، ۲۷ ، ..... (بنفس التسلسل)
- ١٠٨(ع) ٥٤(١)
  - (7) إذا كان:  $\frac{7}{3} \times -\omega = 1$  فإن:  $-\omega = 0$
- (د) ع (+) (ب) (+) صفر (+)
- (٤) الشرط اللازم لكى يكون  $\frac{0}{1000}$  عددًا نسبيًا هو  $0 \pm 0$ 
  - (ج) ۳– 0(1)
- (٥) إذا كان المنوال للقيم: ٧ ، ٥ ، -ن + ٣ ، ٥ ، ٧ هو ٧ فأن: -س = .....
  - (ب) ه (ج) ٤ V(1)
  - $( ext{$ ext{$ ext{$\dots$}}})$  استخدم خاصية التوزيع في تسهيل إيجاد ناتج :  $rac{\circ}{
    m V} imes imes imes imes imes imes$ 
    - ( أ ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين النسبيين :  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{7}{2}$
  - (ب) أوجد خارج قسمة : ٢٥ س + ١٥ س على ٥ س حيث س خ ·
    - ٥ (أ) حلل بإخراج ع.م.أ: ٣ س٧ ٢ س
    - (ب) فيما بلى درجات ٢٥ تلميذًا في أحد الاختبارات:

| المجموع | ١. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | الترجة       |
|---------|----|---|---|---|---|--------------|
| ۲٥      | 7  | ٨ | ٥ | ٤ | ۲ | عدد التلاميذ |

- (١) أوجد الدرجة المنوالية. (١) مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية.

إدارة إسنا

توجيه الرياضيات



| (0,0 | J) | Viji |
|------|----|------|
|      |    | 1507 |
|      |    | 7    |
|      |    |      |

| (بنفس النمط) | <br>• | <u>ξ</u> |   | <u>r</u> | 6 | <u>Y</u> | 6 | 1 | :<br>(٣) |
|--------------|-------|----------|---|----------|---|----------|---|---|----------|
| ( )          | <br>• | ٥        | • | ٤        | • | ٣        | • | ۲ | (1)      |

(٤) إذا كان: ٢٥٪ من عدد يساوى ٣٠ فإن العدد = ......

| فإن : ص =                              | هو ۷ | V . o . | ، ص + ۳ | 0 6 | القيم : ٧ | كان المنوال | 131 (0) |
|--|------|---------|---------|-----|-----------|-------------|---------|
| ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | و    |         |         | •   | سعيم . ،  | حال بعبوان  | رن) بدر |

#### اختر الإجابة الصحبحة من بين الإجابات المعطاة:

(۱) المعكوس الجمعي للعدد  $\frac{\pi}{2}$  هو ......

$$\frac{r}{\circ} - (2) \qquad \frac{\circ}{r} - (2) \qquad \frac{\circ}{r} (1)$$

(٢) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٣٠ درجة

فإن مجموع درجاتهم هو .....

(٣) ترتيب الوسيط للقيم: ٦ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١ هو ......

(٥) العدد النسيي الذي ليس له معكوبيًا ضربيًا هو .....

(1) ضع فی أبسط صورة :  $(-u-1)^{2}+(-u+3)$  (س - ۱)

$$\frac{1-\frac{\sqrt{\gamma}}{2}}{1+\frac{\gamma}{2}}$$
 ،  $\frac{1}{\gamma} = \frac{\sqrt{\gamma}}{2}$  فأوجد قيمة :  $\frac{\sqrt{\gamma}}{2} = \frac{1}{\gamma}$ 

 $\frac{0}{10} + \frac{0}{10} \times 10^{\circ} + 10 \times \frac{0}{10}$  استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة :  $\frac{0}{10} \times 10^{\circ} \times 10^{\circ}$ 

(ب) اجمع : ه ۲۲ + ۲۲ م - ۲۷ ، ۲۲ – ۵ ۲۰ + ۲

(1) أوجد خارج قسمة: ٢ - س ص + ٨ - س ص على ٢ - ١ - ٥ - ١ م ص على ٢ - س ص (حیث س ص ≠ ۰)

(ت) الجدول الآقيبين درجات أحمد في اختبارات أحد الشهور:

| لغة إنجليزية | لغة عربية | علوم | دراسات اجتماعية | رياضيات | المادة |
|--------------|-----------|------|-----------------|---------|--------|
| ۳۲           | ٣٨        | ٣٥   | 0 -             | . ٤٠    | الدرجة |

مثل بيانيًا هذه الدرجات باستخدام الخط المنكسر.

# 🗞 محافظة جنوب سيناء



V( )

١.(٤).

(د)ه

Y( )

(د)ه س۲ ص۲

مديرية التربية والتعليم

# إدارة طور سيناء

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

#### 🚺 أكمل ما يأتي :

- $1 = \dots \times \frac{1}{2}(1)$
- (١) الحد الحدري: ٥ ٠ ص ص من الدرجة .....
- (٣) الوسط الحسابي للقيم: ١٠ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٢ هو .....
  - $\therefore \dots = \frac{\gamma}{\gamma}(\xi)$
  - (ه) ۲ س × ۳ = ۲ س ×

#### اختر الاجابة الصحيحة من بن الاجابات المعطاة:

(١) المنوال للقيم: ١ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٧ ، ٣ هو .....

(ب)۳ و ۾ ا

(ج)۲

(7)إذا كان :  $\frac{7}{6} = \frac{7}{4}$  فإن :  $\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$ 

 $\Lambda(\Rightarrow) \qquad \qquad \xi(\psi) \qquad \qquad \Upsilon(\dagger)$ 

 $\cdots\cdots\cdots = {}^{\prime} \circ {}^{$ 

(۱) ع س ص (ج) ع س ص

(٤)الوسيط للقيم : ١ ، ٧ ، ١ ، ٥ ، ٤ هو .....

(ب)۲ **\**(i)

 $\cdots\cdots\cdots=|Y|-|Y-|(a)$ 

(ب)ع ٤-(١)

(ج)صفر

(ج)ع

(1)اباستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة :  $\frac{7}{77} \times 7 \times \frac{7}{77} \times 8 \times (1)$ 

Y = 2 ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$ 

# ر مفاهيم ومهارات أساسية تراكمية في الجبر والبحصاء

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right$$

$$\frac{111}{V}(1) \qquad \frac{1}{1} \qquad (2) \qquad \frac{1}{1} \qquad (3) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (6) \qquad (6) \qquad (7) \qquad$$

(ه) أي مما يلى طريقة صحيحة للحصول على ناتج: 
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x}$$
?

$$\frac{3-7}{5-7}(2) \qquad \frac{3-7}{5-7}(2) \qquad \frac{1-1}{7-5}(3)$$

#### (٦) أي من هذه الجمل صحيحة ؟

$$1 \cdot \cdot \cdot$$
 من  $1 = 0 \cdot \cdot \cdot$  من  $1 = 0 \cdot \cdot \cdot$ 

(۸) إذا كان نصف عدد هو ۳۰ فإن 
$$\frac{7}{8}$$
 هذا العدد يساوى .............



(أ) اختصر لأبسط صورة:

(ب) أوجد ناتج عملية الضرب الآتية:

$$1 - 1$$
 علی  $-0^{7} + -0^{7} + -0^{7} + -0^{7} = -0$  علی  $-0^{7} - 1$  (دیث  $-0^{7} - 1 + 0^{7} = 0$ 

## (ب) الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ تلميذًا في أحد الاختبارات:

| المجموع | . <b>1</b> V | ١٥ | ١٢ | ٩   | ٦ | النزعة   |
|---------|--------------|----|----|-----|---|----------|
| ٣٠      |              | ٥  | ٨  | ٠ ٧ | ٤ | عد لتوعد |

مثل هذه البيانات بالخط المنكسر.

# امتحانات بعض مدارس المحافظات في الحير والإحصاء



إدارة عين شمس توجيه الرياضيات

# محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الأتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- رجة الحد الجبرى: ٣-٠٠ ص هى .....
- (١) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الرابعة.
  - إذا كان المنوال القيم: ١٥، ٩، ٠٠ ٠٠ + ١، ٩، ١٥ هو ٩
    - فَإِن : حِس = ....

  - الخاصية المستخدمة في إجراء العملية :  $\frac{7}{V} \times 1 = \frac{7}{V}$  هي .....
    - (١) الدمج. (ب) الإبدال.
    - (ج) المحايد الضربي. (د) المعكوس الجمعي.
- (٤) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم هو ......
  - ٤ (ب) ٩ (ج) ٥
    - أكبر الأزمنة الآتية هو .....
  - (١) ٣٦٠٠٠٠ ثانية. (ب) ٩٠٠ دقيقة. (ج) ١٣ ساعة.

#### 🚮 أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة :

- باقی طرح ه ص من ۳ ص یساوی ......
- $oldsymbol{\gamma}$  العدد النسبى الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين :  $rac{\circ}{7}$  ،  $rac{7}{7}$  هو ......
  - $\cdots\cdots\cdots {}^{\mathsf{Y}} = (\circ \smile) (\circ + \smile) (\mathsf{P})$ 
    - $\cdots = \frac{1}{Y} + \left| \frac{Y^{-}}{Y} \right|$
  - (٥) الوسط الحسابي للأعداد: ٥ ، صفر ، ١١ ، ٨ ، ٦ هو ......

(L) - 1 - U

(د) ۲ - س<sup>۳</sup> ص

- (1) أوجد ناتج جمع المقدارين الآتيين : ٥ 0 + 0 0 + 0 + 0 + 0
  - (ب) اختصر لأبسط صورة : (٢ س ١) + ٤ س  $\frac{1}{V} = 0$ ثم أوجد القيمة العددية للناتج: عندما  $\frac{1}{V}$
  - (أ) أوجد خارج قسمة المقدار الجبرى: ٩ س م + ٦ س ص + ٣ س ص على الحد الجبرى: ٣ -س ص (حيث -س ص ل مفر)
    - $\frac{\circ}{V}$  ۱۸  $imes \frac{\circ}{V}$  + ۱۰  $imes \frac{\circ}{V}$  : وجد ناتج: أوجد أوجد أوجد ناتج:
      - ص ٤ ٢ ص ٢٢ أ ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ١٢ ص
- (ب) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٣٠ فأوجد مجموع درجاتهم.



إدارة التبين توجيه الرياضيات

# محافظة القاهرة

أجِب عن الأسئلة الأتية :

#### أكمل ما يأتي:

- (بنفس التسلسل) ۸،۵،۳،۲،۱۱)
- (٢) العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو .....
  - ..... = | Y | | o | (P)
- (ع) الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٢ ، ٣ ، ٤ ، ١ ، صفر يساوى .....
  - إذا كان المنوال للقيم: ٦، ه، ك + ١ هو ٦ فإن: ك = .......
    - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
    - $\frac{\gamma_{-}}{r} = \cdots \times \frac{\gamma_{r}}{r}$
    - $\frac{1}{\lambda}$  (÷)  $\lambda$  (÷)  $\lambda$  (·i)

    - (د) ۱
- ﴿ إِذَا كَانَ تَرْتِيبُ الْوَسِيطُ لَجِمُوعَةً مِنَ الْقِيمِ هُو ٤ فَإِنْ عَدِدُ هَذَهُ الْقَيْمِ يَسَاوَى
  - (۱) ۶ (ب) ه (ج) ۳ (۵)
    - المعكوس الضربي للعدد  $\frac{7}{8}$  ۱ هو .....  $\mathbb{P}$
  - (-1)  $\frac{\gamma}{r}$  (-1)  $\frac{\gamma}{r}$  (1) $\frac{3}{4}$  (7)

- $\frac{\circ}{1}$  باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج:  $\frac{\circ}{1}$  +  $\frac{\circ}{1}$  +  $\frac{\circ}{1}$  باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج: (ب) أضف: ه س<sup>۲</sup> + ۲ س - ۲ إلى ٣ س<sup>٢</sup> - س + ٤

(ب) ۲ س (ب) ۲ س (ج) مس

(۱) ۲ س ص (ب) ۲ س۳

علاح -ه - س من ٣ - س هو .....

(ه) ۲ س × سسب = ۱۲ س م

- وَ أَ ) أُوجِد ثلاثة أعداد نسبية بين: ٥٠ ، ٢٠ بحيث يكون بينهم عددًا صحيحًا Y = 3 (ب) أوجد قيمة :  $(-0 + 1)^{1} - 3$  (ب) ثم أوجد قيمة الناتج : عندما
  - (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٥ ٢٠ ٢٠ ٢٠ حل
- (ب) احسب الوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال للقيم : ٧ ، ٤ ، ١ ، ٣ ، ٣ ، ٤ ، ٤



(د) السادسة.

ادارة مصر الحديدة توجيه الرياضيات

# محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الاتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- () الحد الجبرى : ٢ س ص من الدرجة ......
- (ج) الخامسة. (1) الثانية. (ب) الثالثة.
- ٣ (٤) (ج) ۲ ( ا ) ۳– (ب)
  - المعكوس الجمعى للعدد  $\left| \frac{Y}{Y} \right|$  هو ...... المعكوس الجمعى العدد  $\left| \frac{Y}{Y} \right|$
- $\frac{7}{7} (1) \qquad \frac{7}{7} (2) \qquad \frac{7}{7} (1)$
- إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ١، ٤، ٢، ٣، ٢، ٢ ٠٠ هو ٥
  - فإن : س = ....
  - (٦) ٪ (ج) ه (ب) ٤
- 40

(د) السادسة.

(د) ۸ س

7(2)





#### إدارة منشأة القناطر توجيه الرياضيات

# محافظة الحيرة

#### (د) ۱۲ س

#### (ج) –۱۲ س

(۵) باقی طرح -۷ جس من ٥ جس سیاوی .....

(۱) –۲ بس (ب) ۲ بس

#### أكمل:

- $1 = \cdots \times 7 \frac{1}{7}$
- Y + 2 إذا كان: (Y 1) (س Y) = Y 2
  - فإن : م = ....
- (٣) المنوال للقيم: ٢ ، ٥ ، ٨ ، ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٥ هو .....
- (٤) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذِه القيم يساوي ..
  - (۱ ، ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۸ ، ..... (بنفس النمط)

# $\left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) imes \delta + \left( \begin{array}{c} r \\ r \end{array} \right) i$

 $( ) | -1 \rangle = -1 \rangle + -1 \rangle - 1 \rangle = 0$  ب ب ب  $( ) -1 \rangle = 0$ ثم أوجد القيمة العددية للناتج: عندما -0 = 1 ، 0 = -7

$$1\frac{1}{2}$$
 ( أ ) إذا كان :  $-\infty = -\frac{1}{7}$  ،  $\infty = \frac{7}{3}$  ،  $3 = \frac{1}{3}$  / أوجد قيمة :  $-\infty = -\infty$ 

$$(1)$$
 اختصر:  $(-\omega - 7)$   $(-\omega + 7) + (-\omega - 2)$  اختصر:

(ب) الجدول الآتي يبين درجات أعمال السنة لأحد التلاميذ في إحدى المواد الدراسية خلال عام دراسی:

| أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | الشهر  |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 77    | 78   | 7 2    | ***    | ۲٥     | 77     | الدرجة |

من البيانات احسب متوسط درجات أعمال السنة لهذا التلميذ.

#### أجب عن الأسئلة الآتية :

#### 🚺 أكمل ما يلي :

- العدد :  $\frac{-0+1}{-0-0}$  يعبر عن عدد نسبى بشرط  $-0 \neq \dots$ 
  - (٢) الوسط الحسابي للقيم: ٣، ٨، ٢، ٧ هو .....

    - ٤) باقى طرح ٣ من سهو .....
  - (٥ ٥٠ س ص ٢ ١٥ س ص = ١٢٥٠)

#### اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- الحد الجبرى: ٢ س من الدرجة ...... ()
- (د) الرابعة. (ب) الثالثة. ( أ ) الثانية.

  - (۱) ۲ س° (ب) ۸ س (ج) ۲ س
  - (٣) الوسيط للأعداد : ٤ ، ٦ ، ٩ ، ٨ ، ٥ هو .....
    - (ب) ۹ A(1)

V (i)

- (ج) ٤ , ٦
- فإن : س = (٤) إذا كان المنوال لمجموعة القيم: ٧ ، ٨ ، - ٠٠ - ١ هو ٨
  - (د) ۱۰ (ح) (ب) ۸

    - 💿 المعكوس الضربي للعدد 🏅 هو .....
  - $\frac{7}{7}(\Rightarrow) \qquad \frac{7}{7}-(\downarrow) \qquad \frac{7}{7}-(1)$ (د) ۱
  - المتخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة:  $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}} \times \wedge + \frac{\sqrt{}}{\sqrt{}} \times \wedge + \frac{\sqrt{}}{\sqrt{}} \times \vee$ 
    - (ب) اجمع المقدارين: ٤ س + ٣ ص + ه ، ٢ س + ص ه

- ر أ ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{7}{2}$
- (ب) اختصر لأبسط صورة: (س + ٥) (س ٥) + ٢٥ ثم أوجد قيمة الناتج: عندما س = ٣
  - ور أ ) أوجد خارج قسمة: ۱۰  $(1^7 + 7^7 + 7^7)^{-1}$  على  $(1^7 + 6 + 7^7)^{-1}$
- (ب) إذا كان الوسط الحسابي لأطوال أضلاع مثلث يساوي ٧ سم فأوجد محيط هذا المثلث.



# إدارة العمرانية مدرسة الإيمان للتعليم الأساسي

# محافظة الدبرة

#### أجب عن الأسئلة الآتية :

#### 🌠 اختر الإجابة الصحيحة من بين الآجابات المعطاة:

- الشرط اللازم ليكون العدد :  $\frac{V}{V-V}$  عددًا نسبيًا هو  $-U \neq V$
- ۲– (ب) ۲ (ب) ۷ (۱) (د) صفر
  - $(\mathbf{Y}) \land \mathbf{c}^{\mathbf{Y}} = \mathbf{3} \mathbf{c} \times \dots$
- (۱) ۲ ح (ب) ۲ ح (ج) ٤ ح ٢ (د) ٤ حـ
  - (٣) الوسيط للقيم : ١٤ ، ٢٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩ هو .....
- $\Upsilon(x)$   $\Upsilon(y)$   $\Upsilon(1)$ 18 (2)
  - (٤) الحد الجبرى: ٦ ح ب من الدرجة ......
- (١) السادسة. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الخامسة.
  - (ه) إذا كان:  $\frac{\pi}{2}$  جن = ۱ فإن: جن = .....
  - <u>ç</u> (÷) (i)  $\frac{r}{o}$  (ن) ه (د) ۳

#### أكمل ما يأتي :

- ر) إذا كان :  $-0 + \frac{0}{1/2} =$  صفر فإن :  $\sqrt{-0} =$
- (٢) المنوال للقيم: ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٥ هو .....
  - (٣) العدد الذي ليس له معكوس ضربي هو ......
  - $10 \dots + 7 \longrightarrow 7 = (0 + 0) = 7 \longrightarrow 7$ 
    - (ه) ۱۵ ٪ من ٤٠ = ....

- (1) اطرح: ٤ س + ٩ س ٥ من ٢ ٢ ٥ ٥ ٥
- $(\cdot,\cdot)$  باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة :  $\frac{\circ}{V} imes \circ + \frac{\circ}{V} imes \circ + \frac{\circ}{V}$
- ر أ ) اختصر : (1-0) (1+0)+0 ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما  $\frac{1}{2}$ 
  - - $\frac{\circ}{\lambda}$  ،  $\frac{1}{\lambda}$  ) أدخل عددين نسبيين بين :  $\frac{1}{\lambda}$  ،  $\frac{\circ}{\lambda}$
  - (-) إذا كان المنوال للأعداد :  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{5}$  هو  $\frac{1}{5}$  فأوجد : قيمة -0



# توجيه الرياضيات - الفترة الصباحية

#### أجِب عن الأسئلة الأتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

محافظة الإسكندرية

- الحد الجبرى : ٢ س ص من الدرجة ..... )
- ( أ ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.
  - $\nabla$  الشرط اللازم ليكون :  $\frac{V}{V}$  عددًا نسبيًا هو ......
- $\frac{\vee}{2} \neq - (-) \qquad \Rightarrow \qquad (-) \qquad 0 \rightarrow \rightarrow (1)$ (c) <del>~</del>∪ ≠ ∨
  - (٣) الوبسيط للقيم: ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو .....
  - (د) ۷ (ز) ۲ (ج) ه
    - عن الله على على عن الله عن
  - - (٥) المنوال للقيم: ١ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٧ ، ٣ هو ......
  - V (2) (ج) ۲ (ب) ۳ ١(١)
    - 📆 أكمل ما يأتي :
    - $\sqrt{\frac{2}{1}}$  اِذَا کَانَ :  $\frac{2}{1}$  =  $\frac{2}{1}$  فإن :  $\frac{2}{1}$
    - (٧) الوسط الحسابي للقيم: ٣، ٥، ٤، ٩، ٤ هو ....



- $Y = (Y \cdots Y) (Y \cdots Y) (Y \cdots Y)$
- (٤) العدد النسبى الذي ليس له معكوس ضربى هو ......
  - (بنفس التسلسل). ۸،۵،۳،۲۰۰
- (i) اختصر لأبسط صورة : (س + ۲) (س + ۲) (س ۲)
  - $(\psi)$  إذا كان :  $\psi = 0$  ،  $\psi = 0$  هأوجد في أبسط صورة قيمة المقدار :  $\frac{\psi \psi}{\psi + \psi}$
- (۱) اقسم: ۲۰ ۲۰ ب ۲ + ۱۰ ۲۰ ب ۲۰ ب ۱۰ ب علی ۲۰ و ۱۰ ب
- $rac{r}{V}-1 imesrac{r}{V}+1 imesrac{r}{V}$  : استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة المقدار
  - $(\mathbf{x})$  حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ۲۷ س  $^3$  ۱۸ س  $^7$
- $^{7}$  ( أ ) أوجد مجموع المقدارين الآتيين:  $^{7}$   $^{9}$   $^{9}$   $^{9}$   $^{9}$   $^{9}$ 
  - (ب) إذا كان الوسيط للقيم :  $-\omega + 0$  ،  $-\omega + \pi$  ،  $-\omega + \Lambda$  هو  $-\omega$  فأوجد : قيمة  $-\omega$



(د) الخامسة.

#### إدارة بنها

## attivitiesta on restorate apart a petrolia necessa este anterior properties en con-

## أجب عن الأسئلة الآتية :

- 🚺 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- ( الحد الجبرى : ۲ ۴ و من الدرجة .....

محافظة القلىوبية

- (۱) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة.
  - Y إذا كانت :  $9 \times \frac{\sqrt{2}}{7} = \frac{9}{7}$  فإن :  $\sqrt{2}$
- (-1) الله المنفو (ج) المنفو (د) المنفو المناف
  - ٣ العدد ..... عدد نسبي موجب.
- $(\iota)$  ا = ۲ (د) صفر  $(\varphi)$

- $\Upsilon(\omega) \qquad \Upsilon(\omega) \qquad \Upsilon(1)$
- إذا كان المنوال للقيم: ٧ ، ٥ ، ٠ + ١ ، ٧ ، ٥ هو ٥ فإن: ٠ = .....
  - (د) ۲ (د) ۷ (۱) ۲

#### أكمل ما يأتي :

- $75 \times 10^{3} \text{ cm}^{7} = 7 \times 10^{7} \text{ cm}^{3} \times 10^{3} \text{ cm}^{3}$
- 🌱 الوسيط للقيم : ۷ ، ۹ ، ۲ ، ۱۳ ، ۵ هو .....
- $\Psi$  إذا كان:  $\frac{7}{2} = \frac{7}{7}$  فإن:  $\frac{7}{7} = \frac{7}{20}$ 
  - $\cdots = \left| \frac{1}{2} \right| \frac{1}{2} = \cdots$
- (٥) الوسط الحسابي للأعداد : ٢ ، ٦ ، ٤ ، ٨ ، ٥ هو .....
- (i) اطرح: س ه س ص + ص من ۲ س س ص + ٤ ص
- $(\psi)$  استخدم خاصیة التوزیع فی إیجاد ناتج :  $\frac{\xi}{a} \times 17 \times \frac{\xi}{a} = 17 \times 17$ 
  - - (ب) أوجد خارج قسمة:

۱۲ - س + ۱۸ - س - ۲ - س على ٢ - س (حيث - س لح صفر)

- (ج) اجمع: ٣-س-٢ص+ه، ٢ص+٤-س-٣
  - $\frac{\gamma}{2}$  ،  $\frac{\gamma}{\gamma}$  ، أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{\gamma}{\gamma}$
- (ب) الجدول التالي يوضح درجات ١٠ تلاميذ في أحد الاختبارات.

| ١. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | الدرجة                 |
|----|---|---|---|---|---|------------------------|
| ۲  | ٤ | ٩ | > | 0 | ٣ | عدد التلاميذ (التكرار) |

أوجد المنوال للدرجات.





#### إدارة منيا القمح توجيه الرياضيات - نموذج (ب)

# محافظة الشرقية

#### أجب عن الأسئلة الآتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) الوسيط للأعداد : ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٦ ، ٣ هو .....
- (ب) ۳ (ج) ٤ (۱) ۲ 0 (1)
  - $\Upsilon$ اِذَا كَانَ:  $\frac{7}{2} = \frac{7}{7}$  فإن:  $\frac{7}{7} = \frac{7}{20}$
- $\frac{7}{7}(2) \qquad \qquad 1(1) \qquad \qquad \frac{7}{7}(1)$ (د) –۱
  - $(-\omega + \pi) (-\omega \pi) = -\omega^{2} \dots$
- ۹ (ج) (ب) ٢ **r**(1) 17 (2)
- (٤) العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين :  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{7}{5}$  هو ......
  - $\frac{1}{3} (a) \qquad \frac{1}{6} (a) \qquad \frac{1}{6} (b)$
- إذا كان المنوال للأعداد : ٥ ، + ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٩ هو ٦ فإن : = ......
  - ۲(۱) (L) F (ج) ه (ب) ع

#### أكمل ما يأتي :

- $1 = \cdots \times \frac{1}{h}$
- $\frac{\gamma}{2}$  يزيد عن  $\frac{\gamma}{2}$  بمقدار .....
- العدد النسبى  $\frac{7-\omega}{V+V}$  يساوى صفر عندما  $\omega = \dots$ 
  - (٤) الحد الجبرى: ٣-٠٠ ص ع من الدرجة ...........

# استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : $\frac{3}{4}$ × ۲ × $\frac{3}{4}$ × ۲ × $\frac{3}{4}$

 $\frac{7}{4}$ ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$  ، أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين :

# (۱) اختصر لأبسط صورة: (س - ۲) + (س + ۲) (س - ۲) / (س - ۲) ثم أوجد القيمة العددية للمقدار: عندما $-0 = \frac{1}{2}$

- (ب) اطرح: ۲۱ ۲ ۲ ع ح من ۲۰ + ۷ ۳ ح
- (ب) إذا كان المنوال لمجموعة القيم: ١٥ ، ٩ ، ١٠ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فأوجد: قيمة س

توجيه الرياضيات



# محافظة المنوفية

## أجب عن الأسئلة الآتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- (۱) درجة الحد الجبرى: ٢ س<sup>٤</sup> ص هي .....
- (1) الثانية. (ب) الرابعة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.
  - $\mathbf{\hat{\gamma}} \dot{\mathbf{\hat{\gamma}}} \dot{\mathbf{\hat{\gamma}}} = \mathbf{\hat{\gamma}} \dot{\mathbf{\hat{\gamma}}} \dot{\mathbf{\hat{\gamma}}}$
  - $\frac{7V}{V}(\Rightarrow) \qquad \frac{7V}{V}(\Rightarrow) \qquad \frac{7V}{V}(\Rightarrow)$  $\frac{77}{4}$  (7)
  - (٣) الوسيط للقيم: ٥، ٣، ١١، ٨، ١٠ هو .....
  - (۱) ۱۱ (پ) (ج) ه 1.(2)
    - (٤) باقى طرح ٢ س من ٥ س هو ......
  - (۱) ٣- (ب) ٧- (ب) ٧- (١) (د) – *٧ – س*
  - (۱۰ (۱۰ (۱۰ مفر

#### أكمل ما يأتي :

- انا کان العدد النسبی  $\frac{-v}{V} = -v$  = صفر فإن : س

  - الوسط الحسابي للقيم: ۲، ۳، ۲، ۲، ۷ يساوي ......

- (ع) العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين أن الم كلم هو .....
  - ( حيث س ≠ صفر ) ÷ س = ..... (حيث س ≠ صفر )
    - $T = -\frac{\pi}{2}$  ،  $T = -\frac{\pi}{2}$  ،  $T = -\pi$  .
  - (ب) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة :  $\frac{\circ}{\sqrt{7}}$  ×  $\sqrt{8}$  +  $\sqrt{8}$  +  $\sqrt{8}$ 
    - (ج) اجمع: ۲۲+ ٤ ب ه د ، ۲ ۲ ب + ۳ د (ج) اجمع: ۲۲+ ٤ ب - ه د ، ۲ - ۲ ب + ۳ د
- -1 = -1 ( أ ) أوجد في أبسط صورة :  $(-0 7)^{1} + 7$  وجد قيمة الناتج : عندما -0 = -1
- (ب) إذا كانت مساحة المستطيل هي:  $7 0^7 + 0 0 + 7$  وطوله يساوي 7 0 + 1 أوجد عرضه.
  - (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٦ ٢ س ٨ م ٢ + ١٦ م
- (ب) إذا كان المنوال للقيم: ٢ + ٢ ، ٢ + ١ ، ٢ + ٢ ، ٢ + ٢ يساوى ١٨ فأوجد: قيمة ٢



إدارة شرقً طنطا توجيهالرياضيات-الفترةالصباحية

# ﴿ مَافَظَةُ الْغُرِبِيَةُ

## أجِب عن الأسئلة الآثية :

- 🚺 أكمل ما يأتى :
- ..... = | V | + | Y- | ①
- (۲) الحد الجبرى: ۳- س<sup>۲</sup> ص<sup>۲</sup> معامله يساوى .....
- $\cdots\cdots\cdots = (\xi + \psi) (\psi \xi) (\xi \psi) (\xi \psi$ 
  - العدد  $-\frac{3}{V}$  معكوسه الجمعى هو ......
  - (a) الوسيط للقيم: ۷،۸،۲،۹،ه هو ......
    - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
    - أ مربع مجموع الحدين ٢ ، ب هو ......

- $\xi \neq \omega_{-}(a)$   $\xi = \omega_{-}(a)$   $\xi \neq \omega_{-}(a)$   $\xi = \omega_{-}(a)$ 
  - ٣) الوسط الحسابي للقيم: ٨ ، ٤ ، ١٢ ، ٢ ، ٥ هو .....
  - ٧(ب) ٨(۾)
    - عن الله عن
  - $\frac{\partial}{T}(a)$   $\frac{T}{T}(a)$   $\frac{\partial}{T}(a)$
- إذا كان المنوال للقيم: ٧ ، ٥ ، ٢ ٠٠ + ٣ ، ٥ ، ٧ هو ٥ فإن: ٠٠٠ = ...........
  - ۲-(a) ۱-(ب) ۲-(t)
    - (1) اجمع: ۲ ص + ٥ ص + ٠ ٢ ص ٥ ص + ٣
  - (ب) أوجد خارج قسمة : ٢ س ٥ س ٢٢ س ١٥ على ٢ س + ٣ س + ٣ ميث : سَ  $\pm -\frac{\tau}{\tau}$ 
    - (1) اختصر لأبسط صورة :  $(-1)^{2}$   $(-1)^{2}$  (ص + ۲)
    - - $\frac{r}{\sqrt{}} 7 \times \frac{r}{\sqrt{}} + 7 \times \frac{r}{\sqrt{}}$ : استخدم خاصیة التوزیع فی إیجاد ناتج:
        - (ب) احسب الوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال للقيم الآتية :
          - 10. 4. 2. 0. 1. 4. 4

محافظة الدقهلية

إدارة ميت غمر . توجيه الرياضيات-الفترة المسائية

أجب عن الأسئلة الأتية :

- أكمل العبارات الآتية :
- العدد النسبى الذى ليس له معكوس ضربى هو ......
- (٢) الوسط الحسابي للقيم: ٣، ٥، ٤، ٩، ٤ هو .....



- $(-\omega + \omega)^{T} = 0$  إذا كان:  $(-\omega + \omega)^{T} = 0$  ،  $(-\omega + \omega)^{T} = 0$  فإن:  $(-\omega + \omega)^{T} = 0$ 
  - العدد النسبى الذى يقع فى منتصف المسافة بين العددين: ٢٠٠٠ مو .........
    - $^{7}$ نان: (س ص) ( $^{7}$  س +  $^{7}$  ص) =  $^{7}$  س  $^{7}$  +  $^{6}$  س ص  $^{7}$  ص

## آ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- إذا كان المنوال لمجموعة القيم: ٧ ، ٥ ، ص + ٣ ، ٥ ، ٧ هو ٧ فَإِنْ : ص = .....
- 7 (1) (ب) ٤ (ج) ه · ( · ( · ( · )
  - (۲) الحد الجبرى : ٢ س ص من الدرجة ......
- (أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.
  - $\Upsilon$ انا کان:  $\frac{V}{T}$  عددًا نسبیًا فإن:  $-\psi \neq 0$
  - - إذا كان الوسيط للقيم: ك + ٣ ، ك + ٢ ، ك + ٤

حيث ك عدد صحيح موجب هو ٨ فإن : ك = ....

- (ب) ۲ (ب) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱)
  - 0 إذا كان :  $\frac{-0}{2}$  = ۱ فإن : ٥ 0  $\frac{-0}{2}$
- $\Upsilon(\iota)$  and (-)
- (1) اطرح: ه س ۲ + ص ۲ ۳ س ص من س ۲ ۲ س ص + ۳ ص ۲
  - $\frac{7}{\sqrt{9}}$  ،  $\frac{7}{\sqrt{9}}$  ، بن :  $\frac{7}{\sqrt{9}}$  ،  $\frac{7}{\sqrt{9}}$
  - $\frac{r}{V} \frac{V}{V} imes \frac{r}{V} + \frac{o}{V} imes \frac{r}{V} :$  استخدم خاصیة التوزیع فی إیجاد قیمة ا
    - (ب) اختصر لأبسط صورة : (س + ۲) (س + ۲) (س ۲)

#### -(1) اقسم: $17-0^7-9-0^7+7-0$ علی 7-0 (حیث جِن 4-7

(ب) الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ تلميذا في أحد الاختبارات:

| المجموع | <sup>&gt;</sup> \λ | ۱۵ | ١٢ | ٩ | ٦ | الدرجة       |
|---------|--------------------|----|----|---|---|--------------|
| ٣٠      | 7                  | 0  | ٨  | ٧ | ٤ | عدد التلاميذ |

توجيه الرياضيات

أوجد عدد التلاميذ الحاصلين على درجة أكبر من الدرجة المنوالية.



# محافظة الإسماعيلية

#### أجب عن الأسئلة الآتية :

#### 🚺 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ان ا کان :  $\frac{7}{8} \times -\omega = 1$  فإن :  $-\omega = \dots$
- $\frac{\pi}{7}$  (2) (۱) ۱ (ب) صفر  $\frac{\lambda}{\lambda}$  (÷)
  - ﴿ الوسيط لجموعة القيم: ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٣ ، ١١ هو .....
- (ب) ۲ 7 (2) (ج) ۷ 0(1)
  - {o, {\varepsilon}} .....
- **⊅**(2). (ب) ⊃ ∌ (⊶) ∃(1)
- ٤) الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٦، ٤، ٣، ٤، ٨ هو .....
- $\Lambda(\iota)$ (ج) ۲٥ (۱) ٤ (ټ) ه
- إذا كان الحد الجبرى: -س" ص من الدرجة السادسة فإن: م = ......
  - (1) (ب) ۱ Y(1)

#### 🚹 أكمل العبارات الآتية :

- (١) المنوال لمجموعة القيم: ٣، ٤، ٣، ٤٤، ٥ هو .....
  - $(- v)^{Y}$  الحد الأوسط في مفكوك :  $(- v v)^{Y}$  هو .....
- 🌱 العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين : 😽 ، 🎖 هو .....
  - (٤) العدد الذي ليس له معكوس ضربي هو ........
    - (٥) أصغر عدد طبيعي هو .....

(د) الصفر

- باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج:  $\frac{0}{1} \times 1. \times \frac{0}{1} \times 1. \times \frac{0}{1}$ 
  - (ب) أوجد عددين بين: ﴿ ، جُ أحدهما نسبى والآخر صحيح.
    - $\left(\frac{1}{V} + \frac{0}{V}\right) \times \left(\frac{1}{V} + \frac{V}{V}\right)$  : (ج) أوجد قيمة
    - (أ) اجمع: ٣-٠٠ ه ص ١ ، ٢ ٠٠ ص +١
- (ب) أوجد خارج قسمة : ١٥ ٠٠ + ١٠ ٠٠ + ٥ ٠٠ على ٥ ٠٠ (حيث ٠٠ + صفر)
  - (ج) حلل بإخراج العامل المشترك: -س (ل + م) + ص (ل + م)
  - ثم أوجد قيمة المقدار : عندما  $-\omega + \omega = 0$  ،  $\omega + \alpha = 0$ 
    - $^{(0)}$  (1) اختصر لأبسط صورة : (-u+7) (-u-7)+(-u+7)
  - (ب) إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة من القيم يساوي ١٥ ومجموع هذه القيم يساوى ١٢٠ فأوجد عدد القيم.



إدارة دمياط توجيه الرياضيات

محافظة دمياط

## أجب عن الأسئلة الاتدة :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- الخاصية المستخدمة في إجراء العملية :  $\frac{7}{\sqrt{}} \times 1 = \frac{7}{\sqrt{}}$  هي خاصية (
  - ( أ ) الدمج.
  - (ب) الإبدال.
  - (ج) المحايد الضربي. (د) المعكوس الضربي.
    - ۲ المقدار : ۲ ۲ + ه ۲ ب من الدرجة .....
- (أ) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الصفرية.
  - (٣) الوسيط للقيم : ٤ ، ٧ ، ٢ ، ٩ ، ٣ هو .....
  - ر ۱ ) ٤ (ج) ۲ 0(1)

- (د) س ص ۲ (۱) ۲ س (ب) ۲ س (ج) ۲ س ص
  - ( ) أصغر عدد طبيعي أولى هو .....

  - (۱) ۱ (ب) ۱ (ب)
    - 🚺 أكمل ما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:
  - الشرط اللازم ليكون:  $\frac{6}{\sqrt{1-\pi}}$  عددًا نسبيًا هو  $-0 \neq \cdots$
  - - ٣ ٧ تزيد عن ١٠ س بمقدار .....
    - (بنفس التسلسل) ٨٠٥، ٣٠٢، ١٠١٤)
    - (٥) الوسط الحسابي لمجموعة من القيم يساوى .....على عددها.
      - $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{7}{6}$  ، وجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{7}{6}$
- (ب) اختصر : (۲ ۲ ۳) (۲ ۲ + ۳) + ۷ ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما 1 = -1
  - $\frac{r}{V} 7 \times \frac{r}{V} + 7 \times \frac{r}{V}$  استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة :  $\frac{r}{V} 7 \times \frac{r}{V} + 7 \times \frac{r}{V}$
- $( \cdot )$  أوجد قيمة  $( \cdot )$  التى تجعل المقدار  $( \cdot )$  +  $( \cdot )$  القسمة على  $( \cdot )$ 
  - $\bullet$  ( أ ) أوجد ناتج جمع المقدارين :  $\circ$   $\bullet$  +  $\circ$   $\bullet$   $\bullet$  +  $\circ$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$
- (ب) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات طالب في أول خمسة شهور هو ٢٣, ٢٣ فما هي درجة الطالب في الشهر السادس إذا كان المتوسط الحسابي لدرجاته هو ٢٨ درجة ؟



إدارة إيتاى البارود

أحب عن الأسئلة الأثية :

محافظة البحيرة

- 🚺 أكمل ما يأتي :



٤١.

#### إدارة أيشواي مدرسة أبشواى بنين

# محافظة الفيوم

#### أحب عن الأسئلة الأتية :

#### وأختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- اذا کان:  $\frac{0}{V-V-V}$  عددًا نسبيًا فإن:  $\frac{1}{V-V-V}$
- V (2) (ج) ۷– . (ب) 0-(1)
  - (٢) الحد الجبرى: ٣-س ص من الدرجة .....
- (د) الخامسة. (خ) الرابعة. (ب) الثالثة. ( أ ) الثانية.
  - فإن : س = .... (٣) إذا كان: - ، - ، + ١ عددين أوليين
  - (ت) ۳ Y (=) (پ) ( أ ) صفر
    - ٤) الوسيط للقيم ٣ ، ٥ ، ١ ، ٤ ، ٩ هو .....
  - (د) ځ ت٠٠ (ج) ۱ (۱) ه (۱)
- إذا كان المنوال للقيم: ٣،٥،٠٠٠ مو٥
  - (د) ع (خ) ۲ **r**(1) (ب) ٥

### 🚮 أكمل مما يأتي :

- ٣ س + ١٥ س ص = ٣ س (..... + .... + ....
  - (۳) باقی طرح ۳ س من ۷ س یساوی .....
  - (٤) الوسط الحسابي للقيم: ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو .....
  - $\frac{\pi}{6}$  إذا كانت:  $\frac{\pi}{6}$  0 = 1 فإن: 0 = 1
    - $rac{\circ}{\lambda}$  ،  $rac{1}{\lambda}$  ، أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $rac{\circ}{\lambda}$
  - (پ) اجمع: ٣-٠٠ ٢ ص + ٥ ، ٢ ٠٠ + ص ٣

- ﴿ إِذَا كَانَتُ تُرْتِيبُ الْوَسِيطُ لَجِمُوعَةً مِنَ الْقِيمِ هُو الثَّالَّ فَإِنْ عَدْدُ هَذَهُ القيم = ..............
  - العدد  $\frac{V}{T-T}$  عدد نسبى دائمًا إذا كان  $\to 0$
- ﴿ إِذَا كَانَ المُنوالُ للقيم : ١٥ ، ٩ ، ٠٠ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فإن : ص = .....

(د) الخامسة.

العدد الذي يقع في منتصف السافة بين :  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{7}{7}$  = .....

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (١) الحد الجبرى: ٣ -س ص من الدرجة .....
- (ب) الثالثة. ( أ ) الثانية. (ج) الرابعة.
  - $\gamma \dots = \frac{1}{5} \cdot, \forall \circ (7)$
- (۱) ۷۰ (ب) ۷۰ (ج) ۲٥ 7. (2)
  - ش المعكوس الضربي للعدد : ألى ٢ هو ......
- $\frac{1}{2} \left( \frac{7}{6} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2}$ · <del>1</del> · (2)
  - (٤) الوسط الحسابي للقيم: ١٩ ، ٣٢ ، ٢٧ ، ٦ ، ٦ هو.
  - ۹۰ (۱) (ج) ۱۸ ر 9(1)
    - باقی طرح (-۳۹) من (۲۹) = .....
- (۱) ۲۰ (۱) ۲۰ (۱) · **f** - ( 2 ) -

# $\frac{7}{6}$ ( 1 ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية بين : $\frac{7}{7}$ ،

- (-1) اختصر لأبسط صورة :  $(-1)^{-1}$  -1
- $rac{r}{V} 7 imes rac{r}{V} + 9 imes rac{r}{V}$  : استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة المتراك المتخدم التوزيع أ
- (ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى:  $0 7 0^{2} + 70 0^{2} 0 0$

# (أ) أوجد حاصل جمع المقادير:

(ب) إذا كان الوسط الحسابي لسنة قيم هو ١٢ فأوجد مجموع هذه القيم.



- $\frac{\circ}{1}$  + ۲۳  $\times$   $\frac{\circ}{1}$  +  $\frac{\circ}{1}$ 
  - (+) اختصر لأبسط صورة : (+ 7 + 7) + 7 + 7 + 7 ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما (+ 7 + 7) + 7 + 7
- - (ب) إذا كان المنوال القيم: ٧ ، ٨ ، ٥ ، ٧ ، ص ، ٨ هو ٧ فأوجد: قيمة س



 $\left|\frac{\nabla}{\nabla}\right| - (2)$ 

إدارة سمسطا توجيه الرياضيات

# المحافظة بنى سويف

أجب عن الأسئلة الآتية :

# اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- () درجة المقدار الجبرى: ٢ ٠٠ ٥ ٠٠ + ١ هي ......
- (أ) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الخامسة.
  - المعكوس الضربى للعدد :  $\left| -\frac{\pi}{V} \right|$  هو  $\left| \frac{\pi}{V} \right|$
  - $\frac{r}{V}(z) \qquad \frac{V}{r}(z) \qquad \frac{V}{r}(z)$ 
    - 🕎 باقی طرح ه س من ۲ س هو ....
- (۱) ۲ س (ب) ۲ س (ج) ۸ س (۱) می
- إذا كان الوسط الحسابى للقيم: ٥، ٩، ٧، ٩ هو ٦ فإن: م = .....
- $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left( \frac{1}{\sqrt{2}}$
- عدد نسبی إذا کان:  $-\omega \neq \dots$  عدد نسبی إذا کان:  $-\omega \neq \dots$ 
  - (۱) هـ (د) صفر <sub>(۲</sub> ا

## 📆 أكمل ما يأتي :

- 1 = .....× × · · · · ·
- المنوال القيم : ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٢ هو .....
- $(-0.1 + 1)^{2} = -0.1 + 1$  فإن :  $(-0.1 + 1)^{2} = -0.1 + 1$

- ﴿ إِذَا كَانَ طُولَ صَلَّعَ مَكْعِبِ هُو ٢ نَ فَإِنْ حَجِمَهُ = .......
- ⑥ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم = .....
  - $\frac{\xi}{\delta} = \left(\frac{\gamma}{\delta} + \frac{\gamma}{\gamma}\right)$  اختصر لأبسط صورة :  $\left(\frac{\gamma}{\delta} + \frac{\gamma}{\gamma}\right)$
  - (-) اجمع المقدارين الآتيين:  $\sqrt{-0} + 0 = 7 = 3$  ،  $\sqrt{3} 7 = 0 = 3 = 0$

#### 🌠 ( أ ) أوجد خارج قسمة:

- (ب) باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج:  $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{9}} \times 7 + \frac{\sqrt{}}{\sqrt{9}} \times 9 + \frac{\sqrt{}}{\sqrt{9}} \times 10^{-4}$ 
  - ور أ ) اختصر لأبسط صورة :  $( 7 \omega + 7 ) ( 7 \omega 7 ) 9 \omega^{7}$
- (ب) إذا كان الوسيط للقيم: ٢ ١ ، ٢ + ٢ ، ٢ ٢ ، ٢ + ٤ هو آ فأوجد: قدمة ٢



إدارة أسيوط مدرسة الخياط بنات

# محافظة أسيوط

وختر الإجابة الضحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- العدد :  $\frac{\lambda}{-u-x}$  عبد نسبى إذا كان جن  $\pm$  بياند نائب يسم عبد  $\sqrt{\chi}$
- الجبرى: ٣-س ص + ه س مي هو المعاد الجبرى: ٣-س ص من المعاد ا
  - (1) الثانية. (ب) الثالثة. (a) الرابعة. (a) الخامسة.
- ٣) الوسيط للقيم: ٨ ، ٤ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو ........... و في ١٠ ، ١٠ ، ١٥ ، ١٥ هو المسلط للقيم : ٨
- ۳ (۱) ۲ (1) ۲ (1)

- ﴿ المنوال القيم: ٥،٢،٥،٤،٥، هو .....
- - باقی طرح -۳۹ من -۲۹ مو .....
- -10-(1) -1-(→) -10(+) -1(1)

## أكمل ما يأتي :

- المعكوس الجمعى للعدد :  $\left|-\frac{\circ}{7}\right|$  هو .....
- $\gamma$ اندا کان:  $-\frac{V}{\rho}$  جن = ۱ فإن: جن = ....
- (٤) الوسط الحسابي للأعداد: ١،٤،٥،٦ هو .....
- (- 7) = - 7 + 2 فإن : (- 7) = - 7 + 2
  - (7-4-7)(7-4-7)(7-4-7) (1) اختصر: (۲ (7-4-7)(7-4-7)
  - $\frac{r}{17} 7 \times \frac{r}{17} + 7 \times \frac{r}{17} \times 7 \times \frac{r$ 
    - $\frac{Y}{r}$ ،  $\frac{r}{0}$  : اکتب ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين الكتب ثلاثة أعداد نسبية العربين الكتب ألاثة أعداد نسبية العربين العربين الكتب ألاثة أعداد نسبية العربين الكتب ألاثة أعداد نسبية العربين العربين العربين الكتب ألاثة أعداد نسبية العربين العربي
- (ب) أوجد خارج قسمة: ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ س حلى ٥ ١ ص (حيث ٢٠ خ ·)
  - ( أ ) اجمع المقدارين: ٧ س + س ، ١ + ١ ، ٣ س ٥ س ١ ١
- (ب) إذا كان ترتيب الوسيط لجموعة قيم مرتبة هو الرابع والخامس فأوجد عدد هذه القيم.



7(2)

#### إدارة سوهاج توجيه الرياضيات

# محافظة سوهاج

## أجب عن الأسئلة الآتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- () الحد الجبرى : -٩ -٠٠ ص من الدرجة .......
- (أ) الرابعة. (ب) الثالثة. (ج) الثانية. (د) الأولى.

- (-0, -0) إذا كان: (-0, -0) ( (-0, -0) فإن: (-0, -0)
- (ب) ۱۰ (ج) د ۲۰ (ج) ۲۰ (۲۰ (۰)
  - العدد  $\dot{\gamma}$ , على صبورة  $\frac{1}{2}$  = .....
  - $\frac{\gamma}{\gamma} (\omega) = \frac{1}{2} (\omega)$ 
    - 3 <del>7</del> = .......
- ٥٠ (١) ٢٥ (١٠ (٠) ٥٠ (١)
  - ..... = | ٤- | | ٤ | @
  - (۱) صفر (ب) ۸ (ج) ۷

#### 🚺 أكمل ما بأتي :

- 🕦 العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو ......
- (٢) المنوال للقيم: ٣ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ هو ........
- العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين :  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{9}{7}$  هو ......
  - (٤) الوسط الحسابي للقيم: ٤، ٥، ٦ هو .....
    - ٥ ٠٠٠ + ٤ ٥ ٠٠٠
  - (1) اجمع المقدارين الآتيين : 7-v-0 0+7 ، 7-v+0
  - $\frac{\circ}{19} 9 \times \frac{\circ}{19} + 11 \times \frac{\circ}{19} \times 11 + \frac{\circ}{19} \times 9 \frac{\circ}{19} \times 9 = \frac$ 
    - $\frac{1}{\sqrt{1}}$  ،  $\frac{1}{\sqrt{1}}$  ؛ أوجد عددين نسبيين يقعان بين ا
- $(\cdot)$  أوجد خارج قسمة : ٥  $-0^7 + 10$   $-0^7 10$  على ٥ -0 (حيث  $-0 \neq 0$ )
  - (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٢ ١٠ ١٠ ٠
  - (ب) إذا كان المنوال للقيم: ٢ + ٧ ، ٢ + ٣ ، ٢ + ١ ، ٢ + ٥ ، ٣ + ٥ يساوى ١٠

فأوجد: قيمة ٢





إدارة قنا

#### محافظة قنا

719

### أجب عن الأسئلة الأتية : ﴿ (يسمِح باستخدام الآلة الحاسبة)

### ا أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة:

- 🥎 إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم .....
  - ..... = | 7 | | 0- | (2)
  - .... اِذَا كَانَ :  $\frac{9}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}}$

# 🕡 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (۱) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة تلاميذ هو ٣٠ فإن مجموع درجاتهم هو .......
  - ١٥٠ (١)
- الخاصية المستخدمة في إجراء العملية :  $\frac{7}{V} \times V = \frac{7}{V}$  هي خاصية .....
  - (١) الامج.
  - (ج) المحايد الضربي (د) المعكوس الضربي.
  - العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبرى :  $7-\omega^7$   $\sim -7-\omega$  هو ..........
- (۱) ٣-س ص ۲ (ب) ٢-س ص (۱) ٣-س ص (۱)
  - ع ا<u>۲</u> ا ..... صفر
  - $|x_{i,j}| \ge \frac{1}{2} (2a) \qquad |x_{i,j}| = \frac{1}{2} (2a) x^{i,j} \qquad |x_{i,j}| \le \frac{1}{2} (2a) x^{i,j} \qquad |x_{i,j}| \ge \frac{1}{2} (2a) x^{i,j} \qquad |x_{i,j}| \ge \frac{1}{2} (2$ 
    - المنوال للقيم: ٤،٥،٤،٣،٧،٥،٤هو.....
    - · (۱) ۲ (۱) ۲ (ب) ٤ (ب) ۲ (۱) .

(1) اطرح: ۲۳۳ - ۲۲ - ۲۲ من ۲۰ - ۱۰ ۱۰ عن<sup>۲</sup> من ۲۰ - ۱۰ ۱۰ ع<sup>۲</sup>

- (ب) اجمع: ٢ س ه ع + ص ، ٧ س + ٤ ص ٢ ع
  - (ج) أوجد حاصل ضرب: ٢ ١ س (٢ ب + ٥ س)
  - $\frac{\gamma}{\pi}$ ،  $\frac{\xi}{0}$  : اکتب ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين الثاثة أعداد نسبية تقع بين العددين الثانث
    - (ب) احسب ناتج كلًّا مما يأتي :
- $(\circ ) \div (\frac{5}{7}) \div (\frac{5}{7})$ 
  - [ أ ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبرى الآتى :

٩ م كن - ٦ م تن + ١٢ م ن

(ب) إذا كان الوسيط للقيم: ٢ + ٥ ، ١ + ١ ، ١ + ٤ هو ١٢ فأوجد: قيمة ٢



٤٧

إدارة إسنا توجيه الرياضيات

# محافظة الأقصر

أحِب عن الأسئلة الأتية :

#### أكمل ما يأتي :

- العدد النسبى:  $\frac{7-v}{7+v}$  = صفر عندما  $\frac{7}{v}$  = .....
  - - 🤊 أصغر عدد أولى هو .....
- (٤) المنوال للقيم: ٤،٥،٧،٥،٣،٥،٢ هو .....
  - المعكوس الضربي للعدد : ٢٠ ٣ هو ......
    - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
  - (١) الحد الجبرى: ٤ ٢٩ ٢ من الدرجة .....
- (۱) صفر ۱۰ (۱) ۲ (۱) ۵ (۱) ۵ (۱) ۵ (۱) ۵ (۱)



|   |     | 1501  |       | . س | • • • • • |       |                 |
|---|-----|-------|-------|-----|-----------|-------|-----------------|
| كانت : س                                | إذا | سالدا | يحون. |     | النسبي:   | العدد | $(\mathcal{T})$ |
| • |     | •     |       | Υ   | •         |       | $\sim$          |

$$(m{arphi}) \leq m{ ext{out}}$$
 (i.)  $= m{ ext{out}}$ 

$$(1)$$
 leجt خارج قسمة:  $11 - 0^3 - 7 - 0^7 + 7 - 0^7$  على  $1 - 0^7$ 

$$\frac{1}{r}$$
،  $\frac{1}{r}$  : نسبیة تقع بین  $\frac{1}{r}$  ،  $\frac{1}{r}$ 

$$\frac{\circ}{\gamma} \times \gamma - \frac{\circ}{\gamma} \times \lambda + \gamma \times \frac{\circ}{\gamma}$$
 استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة :  $\frac{\circ}{\gamma} \times \gamma + \lambda \times \frac{\circ}{\gamma} - \gamma \times \gamma$ 

$$( ) = ( - ( + ) )^{1}$$
 (  $)$  اختصر لأبسط صورة :

$$(1)$$
 |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$  |  $(1)$ 

(ب) الجدول الآتي يبين توزيع درجات ٣٠ تلميدًا في أحد الاختبارات:

| المجموع | ۱۷ | ١٥ | 17. | ٩ | ٦ | الدرجة       |
|---------|----|----|-----|---|---|--------------|
| ٣.      | ٦, | ٥  | ٨   | ٧ | ٤ | عدد التلاميذ |

أوجد الدرجة المنوالية.



### امتحانات بعض مدارس المحافظات في الجبر والإحصاء

|   | E A I O II |
|---|------------|
| ` |            |

إدارة المطرية مدرسة جابر الأنصارى الحديثة الخاصة (

### محافظة القاهرة

#### أجب عِن الأسئلة الأثية :

- 🚺 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- الحد الجبرى: ٥ أم من الدرجة .....
- (١) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الخامسة. (د) الرابعة.
  - آ باقی طرح -٥ -٠ من ٣ -٠ هو ......
- (۱) میں (ب) ۲-س (ج) میں (د) میں است (د) م
  - T الحد الأوسط في مفكوك (س + T) هو .....
- (i) ۲ س (ج) هِ س (د) ۲ س
- $= \frac{1}{2}$ اِذَا کَان:  $(-\omega \circ) (-\omega + \circ) = -\omega^{2} + \mathcal{O}$  فإن:  $\mathcal{O} = -\omega^{2} + \mathcal{O}$ 
  - ١٠ (١) ٢٥ (١) ٢٥ (١)
    - المعكوس الضربى للغدد <sup>۲</sup> هو ......
  - $\frac{\gamma}{\theta} (1) \qquad (2) \qquad (3), \qquad (4)$ 
    - ٦ المنوال للقيم: ٥ ، ٣ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٥ هو ......

### آ أكمل ما يأتي :

- آ إذا كانت : س + <sup>0</sup>/<sub>7</sub> = صفر فإن : س = ............
- العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{7}{3}$  هو ......
  - ..... = | V- | + V- [£]
  - الوسيط للقيم: ٥، ٣، ١١، ٨، ١٠ هو .....

#### آ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (i) الثالثة. (ب) الرابعة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.
  - آ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين 🐈 ، 🥱 هو .....
  - $\frac{\dot{\diamond}}{\nabla V} (1) \qquad \frac{\dot{\xi}}{\dot{\xi}} (\dot{\varphi}) \qquad \frac{\dot{\gamma}}{\dot{\xi}} (\dot{\psi}) \qquad \frac{\dot{\gamma}}{\dot{\gamma}} (\dot{\psi})$ 
    - المعكوس الضربى للعدد  $\left(rac{1}{7}
      ight)^{
      m min}$  هو .....
  - 1-(1) 1(3) Y-(4)
    - € إذا كان : ﴿ وَ عَدْدًا نَسْبِيًّا فَإِن : ﴿ وَ خِ ......
  - (د) ه (د) ه (۲ (د) ه
    - ه الوسيط للقيم: ٥،٤،٧ هو .....
  - (۱) کا (۱
    - آ إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٣، ٥، -س + ٢ هو ٤

فإن الوسط الحسابي للقيمتين: ٥ - س ، ٥ + ٢ س هو .....

- (۱) ۲ (ب) ٤ (ب) ۲ (۱)
- . (+)
  - - $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ، أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين :
    - **ك** (أ) ما زيادة: ٧ -س + ه ص + ع عن ٢ -س + ٦ ص + ع ؟
- $(\psi)$  أوجِد خارج قسمة : ١٤ س  $^{7}$  ص 87 س  $^{7}$  + 7 س ص على  $^{7}$  + 9 س ص
  - حيث س لم صفر ، ص لم صفر
  - و ( أ ) اختصر لأبسط صورة : (س ٣) (س + ٣ ) + ٩

ثم أوجد قيمة الناتج عندما: -س = ه

- (ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٨، ٧، ٥، ٩، ٤، ٣، ك + ٤ هو ٦
  - فأوجد: قيمة ك

0(1)

- $\frac{\xi}{4}$  Y imes استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة :  $\frac{\xi}{4}$  × A +  $\frac{\xi}{4}$  + X =  $\frac{\xi}{4}$ 
  - $\frac{7}{4}$  ،  $\frac{7}{4}$  ،  $\frac{7}{4}$  ،  $\frac{7}{4}$  ،  $\frac{7}{4}$  ،  $\frac{7}{4}$
- (۱) اجمع المقدارين: ٥ -س + ٢ ص + ١ ، ٢ -س ٢ ص + ٥
- (-) أوجد خارج قسمة المقدار: ۱۲ س ۹ س + ۳ س علی ۳ س (حیث ۷ ( )
  - و ( أ ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ٤ س ص  $^7$  ص  $^7$  س ص  $^7$  + ٢ س ص
  - (ب) الجدول الآتي يوضح درجات أحد التلاميذ في مادة الرياضيات خلال العام الدراسي:

| أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | 57,259 |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ۲۸    | 77   | · 72 · | ۲۷     | 7,7    | 77     | الفرخة |

7 الوسيط للدرجات. أوجد: ٦ الوسط الحسابي للدرجات.





## محافظة القاهرة

أحب عن الأسئلة الأثية :

#### ( أكمل ما بأتي :

- المعكوس الجمعى للعدد  $-\frac{6}{3}$  هو ...... المعكوس
- $(-3 \psi^{Y}) = \cdots$  ، جن  $\neq -0$
- $\mathbb{T}$ اذا کان :  $\frac{V}{A} \times -\omega = 1$  فإن :  $-\omega = 0$
- [٤] الوبينيط للقيم: ١٠ ، ٨ ، ٧ ، ٩ ، ٥ هو .....
- الوسط الحسابي للقيم: ٤، ٣، ٦، ٥، ٧ هو .................

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ..... = | V- | + | 0 | T
  - 17 (1)
- (ب) ۲ (ج) ۲-۲
- 17- (2)
- آ باقمي طِرح ٥ س من ٧ س هو ......
- (۱) -۲ س (ج) ۱۲ س (ج) ۱۲ س (د) ۲ س

- T درجة الحد الجبرى: ٧ س ص هي ......
- Y(1) (ب) ۲ (ج) ٤
- ٤ إذا كان: ٥ عددًا نسبيًا فإن: ب ≠ ......
- (ب) <sup>۲</sup> (ج) ۲
  - إذا كان المنوال القيم: -س + ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٠ ، ٦ ، ٩ هو ٦ فإن : س = .....
  - (ب) ۲ 1.(1) (د) ۹ (چ) ۳
    - نا کان:  $\frac{7}{9}$  -س = هان:  $\frac{7}{9}$  -س = .....
- Yo (4) (ب) ۱۰ (ج) ه ۲۰ (۵)
- ( أ ) أوجد ناتج جمع: ٢ -س ٦ ص + ه ع ، ٢ -س ٣ ع + ٣ ص
  - $(\cdot,\cdot)$  أوجد عددين نسبيين يقعان بين :  $rac{\lambda}{\lambda}$  ،  $rac{\lambda}{\lambda}$
- $rac{r}{V}+ Y imesrac{r}{V}+ rac{r}{V}+rac{r}{V} imesrac{r}{V}$  استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج
- (+) أوجد خارج قسمة : ٢٥  $-0^7 + 0$   $-0^7 + 0$  رب على 0 رب + .
  - (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٢ ٩<sup>٢</sup> + ١٨ ٩<sup>٢</sup> ٦ ٩
- (ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٢ ك ، ٣ ك ، ١٠ ، ٤ هو ٦ فأوجد : قيمة ك

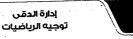
# محافظة القاهرة

إدارة الساحل محرسة أم المؤمنين بنات

V ( )

# أجِب عن الأسئلة الأثية :

- إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم هو ....
  - - (۱) ٤ (پ) ٩ (ج) ه .
    - اً إذا كان :  $\frac{-v}{v}$  عددًا نسبيًا فإن :  $-v \neq 0$
    - Y (2) (ب) ۲–۲ **7-(i)**









 $\frac{1}{9}$  (2)

#### أجب عن الأسئلة الأتية .

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- - $\mathbf{q}$  (ب)  $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}$ <u>ه</u> (ج)
    - آ المعكوس الجمعي للعدد | -٤ | هو ......
- (ب) –٤ ٤(١)  $\frac{1}{2}(z)$ (L) ± 3
  - اذا کان العدد النسبی  $\frac{-\upsilon + v}{1 v} =$  صفر فإن :  $-\upsilon =$
- (۱) ۲– ۲ (ج) -1 Y (2)
  - ٤ الحد الجبرى: ٤ س ص من الدرجة .....
- (1) الرابعة: (ج) الثالثة. (ب) الثانية. (د) السادسة.
  - .....= /, ٣٠ ١ 0
  - ٧٠ (ټ) ۲٩– (١) /, V⋅ (<u>→</u>) / Y9 (2)
    - آ إذا كان:  $\frac{3}{7} = \frac{7}{7}$  فإن:  $-u = \dots$
    - (ب) ٤ **E9**(1) (ج) ۷ ( د ) ۲

#### آ أكمل ما يأتي :

- 1 الوسط الحسابي للقيم: ٤ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١ هو ......
- ا الحد الجبرى: ٧ س يزيد عن ٣ س بمقدار ......
- ٣] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم يساوى .....
  - الحد الأوسط من مفكوك  $( Y w + T )^{Y}$  هو ......
    - آ (س − ه) (س + ه) = س<sup>۲</sup> ......
  - ۲ ( أ ) اجمع: ٥ س + ۲ ص ٦ ، ٢ س ص ١
  - (-) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى :  $-0^{7}$  ص +-0 ص



- آ الحد الجبرى: ٢ س<sup>٢</sup> ص<sup>٢</sup> من الدرجة ......
- (د) السادسة. (ت) الثالثة. ﴿ دِي الخامسة. ( † ) الثانية.
- عَ إِذَا كَانَ المنوال القيم: ٧ ، ٥ ، ٧ ، -س + ٤ ، ٥ . هو ٥
  - (د) ٤ (پ) ٥ (ج) ۷ 1(1)
    - المعكوس الضريع للعدد  $\frac{Y}{w}$  هو ......
  - $\frac{r}{r} (\Rightarrow) \qquad \frac{r}{r} (\downarrow) \qquad \frac{r}{r} (\downarrow)$ 1(2)
    - $\therefore \dots = \frac{\lambda}{I} \boxed{J}$
  - Vo (2) 1.. (\_) Yo (i) (ج) ٥٠

#### آ أكمل ما يأتي :

- المعكوس الجمعى للعدد  $\left(\frac{1}{1-1}\right)^{\text{out}}$  هو ......
  - آ باقی طرح ۳ س من س هو .....
- ٤] إذا كان الوسط الحسابي لدرجات ٥ تلاميذ هو ٣٠ فإن مجموع درجاتهم يساوي
  - ه العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو .......
  - (أ) أوجد عددين بين: ﴿ ، ﴿ أَحدهما نسبى والآخر صحيح.
  - (ullet) استخدم خاصیة التوزیع فی إیجاد قیمة :  $rac{7}{V} imes 7 imes 7 imes 7 imes 7$

#### ٤ ( أ ) ١ أوجد خارج قسمة:

ه س ۲۰۰۰ س ۲۰۰۰ س علی ه س (حیث س لم صفر)

آ حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ٣ -س (٢ + س) + ٧ (١ + س)

(-) | + (-) | + (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |

### (1) (1) اختصر: (-0+7) (-0-7) (-0+7) (-0-7)

(ب) إذا كان مجموع درجات يوسف في ٣ شهور متتالية في مادة الرياضيات هو ٢٧٦ فمًا هي درجة يوسف في الشهر الرابع إذا كان المتوسط الحسابي لدرجاته هو ٩٣،٥ درجة ؟

امتحانات الجبر والإحصاء

- - (ب) اقسم: ۲ س + س<sup>۲</sup> ۸ علی س ۲ حیث س ≠ ۲
    - ( أ ) اختصر : (۲ -س + ۱) (-س + ۲) ۲ -س۲

 $\frac{r}{\circ} = \omega$ : ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما

(ب) الجدول التالي يوضح درجات ٣٠ تلميذًا في أحد الاختبارات:

| ۱۹ | 17 | ١٤ | ۱۳ | ١. | தேய்:        |
|----|----|----|----|----|--------------|
| ٤  | ٦  | ١. | ٣  | ٧  | عدو التلاميد |

والمطلوب إيجاد الدرجة المنوالية.



#### إِذَارةَ ٦ أَكتُوبَر مدارس أم المؤمنين الخاصة

# ۵ محافظة الجيزة

#### أجِب عَنْ النَّسْئَلَةُ الأَتْبِةُ :

#### أكمل ما يأتي :

- - آ المقدار : ۲۲+ ه ۲۰ من الدرجة ......
- ۳ العدد النسبى الذى ليس له معكوس ضربى هو ......
- ع إذا كان: ه ١ = ه٤ ، ب ١ = ١ فإن: ب = .....
- إذا كان المتوسط الحسابي للقيم: ٢٧ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٧ ، ك هو ١٤
   فإن: ك = ......
  - العدد الواقع في منتصف المسافة بين :  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{7}{8}$  هو ......
    - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
    - المعكوس الجمعى للعدد  $\left(-\frac{\pi}{2}\right)^{\text{out}}$  يساوى .......
- $\frac{2}{7} (2) \qquad \frac{7}{2} \qquad (-1)$

- آ إذا كان المنوال للقيم: ٥،٦، ك ٢ هو ٦ فإن: ف = .....
  - $\Lambda$  (a)  $\Lambda$  (b)  $\Lambda$  (c)  $\Lambda$ 
    - یزید عن  $\left(-\frac{\gamma}{\circ}\right)$  بمقدار .....
  - (1) صفر (2)  $\frac{\xi}{a}$  (2) صفر (3)
    - العدد النسبى  $\frac{\gamma + \gamma}{V + \gamma} =$ صفر عندما  $\frac{\zeta}{V}$
  - $\Upsilon-(1)$   $\Upsilon(2)$   $\forall V-(1)$
- اذا کان: (س + ه) (س − ه) = س + ل فإن: ك = .....
- (۱) ه (د) صفر ۱۰ (د) صفر
  - 🔀 ( أ ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة ما يلى :

 $\frac{7}{V} - \frac{V}{V} \times \frac{7}{V} + \frac{6}{V} \times \frac{7}{V}$ 

- (-0) اختصر لأبسط صورة ما يلى : (-0) (-0) (-0) (-0) (-0) ثم أوجد قيمة المقدار عندما : -0 = -0
  - Y = Y = X + 0 (1) اجمع المقدارين: Y = X 0 (1) اجمع المقدارين: Y = X 0 (1) Y = X -
- (ب) إذا كان الوسيط للقيم: ٢ + ٥ ، ١ + ١ ، ٢ + ٤ هو ١٢ فأوجد: قيمة ٢
  - و أ ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبرى الآتى :

٩ م ان - ٦ م ن + ١٢ م ن ا

(ب) إذا كان المقدار : ٢ -  $\sqrt{1}$  + ١٢ -  $\sqrt{1}$  + ك يقبل القسمة على -  $\sqrt{1}$  -  $\sqrt{1}$  فيمة ك أوجد : قيمة ك





#### إدارة برج العرب توجيه الرياضيات

#### محافظة الإسكندرية

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

#### ال أكمل ما يلي:

- ا الحد الجبرى : (-٣ -س<sup>٣</sup> ص) من الدرجة .......
- آ الوسط الحسابي للقيم: ٤،٥،٧،٨،٢هو ......
  - $\Upsilon$  إذا كان:  $\frac{9}{2} = \frac{1}{2}$  فإن:  $\frac{79}{2} = \dots$
  - الشرط اللازم لجعل ٥ عددًا نسبيًا هو ......
    - $\cdots = \frac{\xi}{9} \div \frac{1}{7} \circ$
- آ إذا كان:  $7 \omega \times \omega = 17 \omega^7$  فإن:  $\omega = \dots$

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- -----= | 0 | | V- | \( \)
- $Y(1) \qquad Y = (1)$
- 🔧 🚺 المنوال للقيم : ١ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٣ هو .....
- $(\cdot) \quad (\cdot) \quad (\cdot)$ 
  - 🏋 الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هـو .....
  - (ب) ۶ (ج) ه (۲ (۱) ۲ (1) ۲ (1)
- - $\mathbf{7} (\mathbf{p}) \qquad \mathbf{7} (\mathbf{p}) \qquad \mathbf{9} (\mathbf{1})$
- (۱) ۲-س ص (ب) ۲-س (ج) (ج) سرد (۱)
  - - $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  : (ب) أوجد عددين نسبيين بين

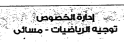
- (۱) أوجد خارج قسمة : (۲۷ س  $^3 7 0^7 + 7 0^7) \div 7 0^7$  ،  $(-0 \neq -0.6)$ 
  - (ب) الجدول الآتي يوضح ساعات المذاكرة لأحد الطلاب خلال ٦ أيام:

(i) اطرح: ه س<sup>۲</sup> + ص<sup>۲</sup> – ۳ س ص من س<sup>۲</sup> – ۲ س ص + ۳ ص<sup>۲</sup>

| الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | السبت | (2)              |
|--------|----------|----------|---------|-------|-------|------------------|
| ۲      | ٣        | ٤        | ۲,٥     | ٣     | ٣,٥   | हेबास, इंदिट खंड |

احسب متوسط عدد ساعات المذاكرة يؤميًا.

# ۷ محافظة القليوبية



## أجب عن الأسئلة الاتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بن الإجابات المعطاة:
- آ المعكوس الضريي للعدد ( ﴿ ) صفر هو .......
- ١-(ع) ٢-(غ) ٢-(غ)
- (i) **صفر** (ب) ۲ (ج) ۲ (د) ه
- $rac{7}{2}$  العدد النسبی الذی یساوی  $rac{7}{3}$  ومجموع حدیه ۲۱ هو .............
- $\frac{V}{18}(1) \qquad \frac{\Lambda}{17}(2) \qquad \frac{1}{17}(1)$ 
  - $1 = \frac{|-6|}{-0} = 1$  إذا كان :  $\frac{|-6|}{-0} = 1$
- ١-(ع) هـ (ج) ه (ح) هـ (ع) هـ (ع) م-(١)
  - آذا کان:  $\uparrow \times \frac{\omega}{r} = \frac{1}{r}$  فإن:  $\omega = \frac{1}{r}$
- $\Upsilon(\omega) \qquad \Upsilon(\omega) \qquad$
- إذا كان المنوال للقيم : ٧ ، ه ، -س + ١ ، ه ، ٧ هو ه فإن : -س = سيسسس
  - ٧ (غ) ه (ج) ه ١ (١) ١ (١)



#### أكمل ما يأتي :

- - - $\frac{-V}{T}$  غلی  $\frac{V}{T}$  یساوی .....
      - كَ الحد الجبري (-٥٤) من الدرجة .....
    - (العادة : ه س من ٤ س من على السسسس

## ر أ ) آ أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{7}{3}$ ، $\frac{7}{3}$

- (ب) آ ما نقص: س ٢ ٤ ص ٢ ٣ س ص عن س ٢ ٤ س ب ص ص ؟
  - آ باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج:

$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\Gamma l} \times \frac{l \, l}{\sqrt{l}} + \frac{\sqrt{\gamma}}{\Gamma l} \times \frac{l \, l}{\sqrt{l}} - \frac{\sqrt{\gamma}}{\Gamma l} \times \frac{\tau}{\sqrt{l}}$$

#### 🛂 ( أ ) أوجد خارج قسمة :

$$\frac{r_{-}}{r} \neq 0$$
  $\pm 0$   $\pm 0$ 

(ب) ما زيادة : ٥ س + ٥ ص - ع

Y = V ، Y = V ، Y = V ثم أوجد القيمة العددية للمقدار عندما : Y = V

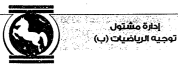
- (أ) أوجد عددًا نسبيًا يقع عند تلث المسافة بين العددين: ٢٠٠٥ من جهة العدد الأكبر.
  - (ب) الجدول الآتي يوضح عدد ساعات المذاكرة لأحد التلاميذ:

|   | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | السبت | اليوم اليوم        |
|---|--------|----------|----------|---------|-------|-------|--------------------|
| *************************************** | ۲      | ٦        | ٥        | ٢       | ٣,٥   | ٤,٥   | عدة ساعات المذاكرة |

آ الوسط الحسابي..

احسب: 🕦 الوسيط.

# محافظة الشرقية



#### أحب عن الأشئلة الأتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- <u>۷</u> یکون عددًا نسبیًا بشرط س ل سست
- (د) V (ب) ٥ (ج) ٥ (٠)
  - ان کان:  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{7}{7}$  فإن:  $\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$
- $\frac{r}{r}(z) \qquad \qquad (z) \qquad \frac{r}{o}(z)$
- باذا كان الحد الجبرى : ٩ س ص من الدرجة الثالثة فإن :  $v = \dots$ 
  - (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱)
- نا إذا كان العدد النسبى  $\frac{-\sigma-\tau}{\sigma}$  له معكوس ضربى فإن t=0
  - $V-(\iota)$   $V-(\iota)$   $V-(\iota)$ 
    - الوسط الحسابي للقيم: ۲،۲،۳،۲،۷ هو ...............
  - (۵) ۲ (۵) ۲ (۵) ۲ (۵) ۲ (۵) ۲ (۵) ۲ (۵) ۲ (۵) ۲ (۵) ۲ (۵)
    - T \\ \frac{p}{\lambda} \cdots \\ \frac{3}{\tau} \end{array}
  - $\leq (1) \qquad \qquad = (1) \qquad \qquad > (1)$

### 🚺 أكمل كلًا مها يلي لتصبح العبارة صحيحة :

- 1اِذا كان :  $(Y \omega + \omega)^{Y} = 3 \omega^{Y} + \omega \omega \omega + \omega^{Y}$  فإن :  $\omega = -\omega$
- - $1 = \cdots \times r \frac{1}{\xi}$
  - $\frac{7}{V}$  تنقص عن  $\frac{3}{V}$  بمقدار .....
  - © ۲ س + ۱۵ س ص = ۳ س (..... + ۲ س م + ۲ س ص = ۳ س (....

44

40

(د·) **صفر** 

- $\frac{\circ}{V}$ ، أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{1}{V}$  أوجد
- $rac{r}{V} rac{V}{V} imes rac{V}{V} + rac{\circ}{V} imes rac{V}{V}:$  استخدم خاصیة التوزیع لتسهیل إیجاد ناتج
  - اختصر لأبسط صورة :  $(-u + 7)^{7} (-u 1) (-u + 1)$  ( أ ) اختصر لأبسط صورة :  $-u = \frac{-7}{7}$
  - (-) al (y) al (y) (-) (-) al (y)
- ور أ ) أوجد خارج قسمة:  $7 0^7 + 17 0 + 7$  على 7 0 + 7 حيث  $-0 + \frac{7}{7}$
- (ب) الجدول الآتى يبين درجات أحد الطلاب في اختبارات الشهور الدراسية لمادة الرياضيات والمطلوب إيجاد الوسيط لهذه الدرجات:

| أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | 35,4231 |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|---------|
| ٤٨    | ٤٤   | ٣٥     | ٥٠     | ٤٠     | ٣.     | الدرحة  |



#### احازة اشمون مدرسة ناصر بطهوای

# محافظة المنوفية

### أجب عن الأسئلة الآثية :

0-(1)

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

المعكوس الضربي للعدد 
$$rac{7}{7}$$
 ٢ هو ...... المعكوس الضربي العدد  $rac{7}{7}$ 

$$\frac{\mathsf{Y}_{-}}{\circ} \; (2) \qquad \qquad \frac{\mathsf{Y}}{\circ} \; (2) \qquad \qquad \frac{\mathsf{S}_{-}}{\mathsf{Y}} \; (1)$$

(د) المفرية. 
$$(+)$$
 الثالثة. (د) الصفرية.

- المعفر عدد طبيعي أولى هو .....
- ١ (١) ١- (ب)

### آ أكمل ما يأتي:

- العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين :  $\frac{\tau}{\tau}$  ،  $\frac{\rho}{\tau}$  هو ......
  - ۳ ۷ س تزید عن ۱۰ س بمقدار .....
  - ع الوسط الحسابي للقيم: ٢، ٢، ٩، ٤، ٨ هو .....
- - T (1) اجمع: ٢ س ه ع + ص ، ٧ س + ٤ ص ٢ ع
- (-) (ب) أوجد قيمة ك التي تجعل المقدار : $-0^{7} + 0 0 + 0$  يقبل القسمة على :-0 + 0
  - را حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى :  $\gamma \gamma$  ص  $\gamma \gamma$
  - $\frac{r}{\sqrt{V}} \frac{V}{\sqrt{V}} \times \frac{r}{\sqrt{V}} + \frac{o}{\sqrt{V}} \times \frac{r}{\sqrt{V}} \times \frac{r}{\sqrt{V}} + \frac{o}{\sqrt{V}} \times \frac{r}{\sqrt{V}} \times \frac{$ 
    - $\frac{\gamma}{\gamma}$  ،  $\frac{\gamma}{\delta}$  : أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين
    - (۱) اختصر لأبسط صورة : (س + ۲) + (س + ۲) (س ۲)
- (ب) آ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم مرتبة هو الرابع والخامس فأوجد عدد هذه القيم.
- آ إذا كان المنوال للقيم: ١ + ٧ ، ١ + ٣ ، ١ + ١ ، ١ + ٥ ، ١ + ٥ ، ١ + ٥ يساوى ١٠ فأوجد: قيمة ١



(د) ۱۰۰

#### إدارة زفتى توجيه الرياضيات

### محافظة الغربية

#### أُجِبُ عنُ النُسئلةُ الأنْيةُ :

| : | ىلى | ما | أكمل     | 1 | ١ |
|---|-----|----|----------|---|---|
|   | 0 2 |    | <b>O</b> |   |   |

- (بنفس النمط والتسلسل)  $\frac{1}{2}$   $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$
- آ العدد النسبي الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين 😾 ، 👆 هو ............
  - 🍸 باقی طرح 🖒 من 😤 هو .....

  - الوسط الحسابي للقيم: ٢، ٢، ٤، ٥، ٨ هو ..............

#### اختر الإجابة الصحيحة من بن الإجابات المعطاة:

- $\therefore \dots = \frac{1}{2}$
- ۲۰ (ج) ۷۰ (ب) ۲۰ (۱)
  - آريع العدد ١٤٤ يساوي .....
- (2)3" <sup>7</sup>(1) <sup>7</sup>(2) <sup>7</sup>(1)
  - $\nabla = \frac{\delta \sigma}{\gamma \gamma}$  لا تمثل عددًا نسبيًا إذا كانت :  $\sigma = 0$
  - Y-(=) Y(u) 0(1) (١) صفر
    - $(-\omega \gamma) (-\omega + \gamma) = -\omega^{\gamma} \cdots$
  - (د) ۹ 7(=) ٥ (پ) ٣ (١)
- إذا كان المنوال للقيم: ٥، ٧، → + ١، ٧، ٥ هو ٧ فإن: → =
  - V(J) (ج) ۲ (ب) ہ ٤(١)
- [7] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو ٧ فإن عدد القيم يساوي ...........
  - 19(2) (ب) ۱۳ (چ) ۱۵ **人**(i)
    - (1) افتصر لأبسط صورة:  $(-\omega + \omega)^{2} \omega$ 
      - ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما : ﴿ وَ الْمُ

### (ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة ما بلي في أبسط صورة: <u>-</u> + <u>-</u> × 7 + A × <u>-</u>

$$7 = 2$$
 (1) إذا كانت:  $9 = 7$  ،  $1 = 4$  ،  $2 = 7$  ،  $2 = 7$  ،  $3 = 7$  فأوجد في أبسط صورة قيمة:  $3 = 7$ 

- (ب) إذا كان: ٢ س + ١١ س + ١٢ س + م يقبل القسمة على س + ٣ بدون باق فأوحد : قيمة م
  - ٥ ( أ ) اجمع المقادير الآتية :

(ب) سجلت درجات أحد التلاميذ في امتحان الرياضيات لستة شهور دراسية وكانت: 0. . EE . TV . TT . TO . T.

أوجد الوسيط والوسط الحسابي للدرجات السابقة.

# محافظة الدقهلية



 $\frac{1}{\lambda^{-}}$  (7)

### أجِب عن النُسئلة النُتية ، ﴿ (يسـهج باسـتخدام النَّاة الحاسبة)

- المعكوس الجمعى للعدد  $\left(\frac{\gamma}{2}\right)^{\text{out}}$  يساوى ............
- (-1) (-1)
- إذا كان المنوال للقيم: ٥ ، ٧ ، -س + ٥ ، ٩ هو ٧ فإن : -س = ........
  - (ج) ۱ (پ) ہ (د) ۲ ٤(١)
    - [٣] إذا كان: ٢ عددًا سالنًا فإن العدد ....... يكون موجدًا.
  - m (2)  ${}^{\mathsf{Y}}\mathsf{P}\,(\Rightarrow)$   ${}^{\mathsf{P}}\mathsf{Y}\,(\psi)$   $\frac{\mathsf{P}}{\mathsf{P}}\,(1)$ 
    - العدد النسبي  $\frac{V+V}{V-V-V}$  يساوى الصفر عندما س = ......
  - (i) **صف**ر (ب) –۷ (ج) ۷ 18(2)



| \ =× | ١- | <u>\</u> | 0 |
|------|----|----------|---|
|------|----|----------|---|

- $\frac{\gamma}{\sigma} (z) \qquad \frac{\gamma}{r} (z) \qquad \frac{\gamma}{r} (z)$ 
  - 🗻 باقی طرح ۲ س من ۲ س یساوی ......

#### أكمل العبارات الآتية عا يناسبها:

- آ المعكوس الضربي للعدد ٣ ، · يساوي .......

- [2] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم يساوي ......
  - $\cdots \cdots {}^{\mathsf{Y}} \mathsf{V} = ({}^{\mathsf{Y}} + {}^{\mathsf{Y}}) ({}^{\mathsf{A}} \mathsf{V} {}^{\mathsf{A}})$
  - وطوله  $3 \omega$  ص +  $17 \omega$  ص) وطوله  $3 \omega$  ص  $\pm 0$  أوجد عرضه حيث  $\omega$  ص  $\pm 0$ 
    - $(\cdot,\cdot)$  باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج:  $\frac{(18)^{1-7}-7\times10^{11}}{12}$
- (-) إذا كان: (7 + 7 0) ، (7 0) + 7
- Y = -1 اختصر لأبسط صورة :  $(-1 + 1)^2 3$  (س + ۱) وأوجد قيمة الناتج عندما : -1
  - $\frac{\gamma}{r}$ ،  $\frac{2}{0}$  ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :
  - (1) ما نقص المقدار:  $7-0^{7}-0$  من عن  $-0^{7}+-0-7$
  - (ب) إذا كان الوسط الحسابي لأطوال أضلاع مثلث هو ٧ فأوجد محيط المثلث.
  - (-+) أوجد خارج قسمة :  $-0^7 7 0 7$  على  $-0 + 1 (-0 \neq -1)$

# رر) محافظة الإسماعيلية



**77**(2)

(د) الثامنة.

0(1)

1..(2)

#### أجب عن الأسئلة الأتية : (يسمع باستخدام الألة الحاسبة)

#### 1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 الوسيط للقيم : ٧ ، ٦ ، ٩ هو .....
- ۹ (چ) ۷ (ټ) ۲ (۱)
- آ الحد الجبرى: ٨ -س ص<sup>ا</sup> من الدرجة ............
- (1) الثانية. (ب) الرابعة. (ج) السادسة.

  - (۱) صفر (ب) ۱ (ج) ۲
    - ½ ..... = <del>7</del> £
    - ٧٥ (ج) ٥٠ (ب) ٢٥ (١)
    - و باقی طرح ٧ -س من ٣ -س هو .....
- (i) ع س (ج) ع س (ج) س د (ج) س د (ع) س د (ع) س د (ع) س د د ا
  - آ ه کچم = .....جرام،
- $\circ \cdots (\circ) \qquad \qquad \circ \cdots (\Rightarrow) \qquad \qquad \circ \cdots (\circ) \qquad \qquad \circ \cdot (\circ)$

#### آ أكمل ما يأتي :

- المنوال للقيم: ٥،٤،٥،٩،٥،٧ هو .....
- 1] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد القيم يساوى ....
  - آذا کان:  $\frac{\Lambda}{--7}$  عددًا نسبیًا فإن:  $-\infty \neq \cdots$ 
    - 🖸 العدد ٥٣ , في صورة 🕂 يكون .......
    - ٥ مربع طول ضلعه ٥ سم يكون محيطه .....

#### أكمل ما يأتي :

- آ إذا كان : ه ١ = ه ١ ، ١٠ = ... فإن : ب = .....
  - آ باقى طرح ٢ -س من ٣ -س هو ......
  - ٣ الوسيط للأعداد : ٣ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ١ هو .....
  - (بنفس النمط) ۸،۵،۳،۲،۱،۱
- إذا كان المنوال للأعداد : ٧ ، ه ، ١ + ٢ ، ٦ هو ه فإن : ١ = ............

# $\frac{7}{\sqrt{7}} - 7 \times \frac{7}{\sqrt{7}} + 9 \times \frac{7}{\sqrt{7}} \times 9 + \frac{7}{\sqrt{7}} \times 7 - \frac{7}{\sqrt{7}}$ باستخدام خاصیة التوزیع أوجد قیمة :

- Y = Y Y = 0 Y = Y Y = 0 Y = Y = Y = 0
  - $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  : أوجد العدد النسبى الذي يقع في منتصف المسافة بين  $\frac{7}{7}$

# ( i ) اختصر : (س + ص) - (س ۲ + ص۲ )

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما: -0 ص = 0

- $\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$ ،  $\frac{\gamma}{0}$  : أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين
- (-2) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٨ -س ص + 7 -س ص -7 -7 -س م ص +7

# $Y \neq 0$ علی س Y = 0 حیث Y = 0 حیث Y = 0 علی حیث Y = 0 حیث Y = 0

(ب) الجدول التالي يبين درجات أحد التلاميذ في الرياضيات عدة شهور:

| أبريل | مارس | فبراير . | ديسمير | نوفمبر | أكتوبر | 4.20   |
|-------|------|----------|--------|--------|--------|--------|
| ٤٨    | ٤٧   | ٤١       | 19     | ٤٠     | ۲٥     | 25 (3) |

والمطلوب حساب المتوسط الحسابي.



- $rac{\circ}{
  m V}$  +  $\circ$  imes +  $\wedge$  imes imes
  - $\frac{7}{4}$ ،  $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{7}{4}$
  - ٤ ( أ ) اجمع المقدارين: ٥ ٩ + ٢ - ١ ، ٣ ٩ ٦ + ٤
- (-) أوجد خارج قسمة : ۲  $\sqrt{ + } + \sqrt{ } + 7$  على  $\sqrt{ + } + 7$  حيث  $\sqrt{ + } + 7$ 
  - (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ٦ س ص ص ١٢ سن ص ص
    - (+) اختصر لأبسط صورة : (-w + Y) (-w Y) + 3



#### توجيه الرياضيات توجيه الرياضيات

# ۱۳) محافظة كفر الشيخ

#### أجب عن الأسئلة الأثية :

- 1 الحد الجبرى: ٢ -س<sup>٢</sup> ص من الدرجة ......
- (۱) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الرابعة.
- آ] الوسط الحسابي للأعداد: ٥ ، س + ١ ، ٣ س هو ......
  - $(1) \qquad \qquad (2) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (7) \qquad (7$ 
    - آ إذا كان:  $\frac{\pi}{\pi}$  عددًا نسبيًا فإن:  $\pi$
  - $(1) \operatorname{and}_{(c)} (1) \qquad (2) \qquad (3)$ 
    - ك المعكوس الضربي للعدد ٤ , ٠ في أبسط صورة هو .....
  - $\frac{\circ}{\Upsilon}(\iota) \qquad \frac{\Upsilon}{\circ}(\div) \qquad \frac{\P}{\xi}(\psi) \qquad \frac{\S}{\P}(\mathring{\iota})$
  - آ إذا كان العدد النسبى عددًا موجبًا فإن: سسسسس صفر
  - $\leq (\iota)$  = (-1)  $> ((\iota)$ 
    - 🔽 عملية ..... ليست مغلقة في ن
- (د) القسمة (د) القسمة (د) القسمة

24

# محافظة البحيرة

# إدارة مركز دمنهور

# مدرسة محمد عبد الرحمن قرقورة

### أجب عن الأسئلة الأتية :

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

| ، ۱۲ هو | لسافة بين ٨ | نع في منتصف ا | لنسبى الذي يق | ] العدد ا |
|---------|-------------|---------------|---------------|-----------|
|---------|-------------|---------------|---------------|-----------|

$$1 \cdot \frac{1}{7} (2)$$
  $1 \cdot (-1)$   $1 \cdot (-1)$ 

$$17(2) \qquad 17(4) \qquad 17(4)$$

إذا كان المقدار الجبري : 
$$\P o \P^7 + \circ \P^7 + \vee \P - \circ \P$$
 من الدرجة الثانية فإن :  $\P = \dots$ 

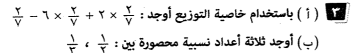
| رب) $\Upsilon - (-1)$ معفر الله $\Upsilon - (-1)$ |
|---|
|---|

#### أكمل ما يأتي :

$$^{1}$$
  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$ 

$$1 = \cdots \times \frac{1}{\xi}$$

$$rac{1}{2}$$
 المعكوس الجمعى للعدد  $\left(rac{-1}{2}
ight)^{ ext{out}}$  هو ......



# 

#### ( ل ) أوجد خارج قسمة :

$$\frac{r_{-}}{Y} \neq 0$$
  $+ 2$   $+ 0$   $+ 7$ 

ر أ ) اختصر لأبسط صورة : 
$$(-\omega + 7)^{7} - (-\omega - 7) (-\omega + 7) - 7 - \omega$$

#### (10) محافظة الغيوم

#### إدارة غرب الفيوم

## أجبُ عن الأسئلة الاتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

۲ ۲ سر × ۵ س = .....

العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين 
$$\frac{1}{2}$$
 ،  $\frac{7}{2}$  هو ......

$$\frac{1}{7}(1) \qquad \frac{1}{5}(1)$$

الشرط اللازم كى يكون 
$$\frac{V}{-v+o}$$
 عددًا نسبيًا هو  $-v\neq \dots$ 

$$V(a)$$
  $\frac{V}{a}(a)$   $(a)$ 

(i) الثانية. 
$$(-1)$$
 الثالثة.  $(-1)$  الرابعة.  $(-1)$  الخامسة.

#### آ أكمل ما يأتي :

- آ العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو .....
- آ إذا كان المنوال للقيم: ١٥ ، ٩ ، ٠٠ + ١ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فإن: -س = ............
  - ع باقى طرح (-ه س) من ٣ س هو ......
  - المعكوس الجمعى للعدد  $\left|\frac{-6}{7}\right|$  هو ......
  - (i) اجمع: ۲ ص + ه س ۱ ، ۲ س ه ص ۳
  - $(\nu)$  استخدم خاصیة التوزیع لإیجاد قیمة :  $\frac{7}{17} \times 7 \times \frac{7}{17} \times 7 = \frac{7}{17}$
- (۱) أوجد خارج قسمة :  $1 \sqrt{2}$  ص +  $9 \sqrt{2}$  ص  $\sqrt{2}$  على  $2 \sqrt{2}$  على  $2 \sqrt{2}$  ص  $\sqrt{2}$  (ميث  $-\sqrt{2}$  ص  $+\sqrt{2}$  )
  - $\frac{1}{r}$  ،  $\frac{1}{r}$  ،  $\frac{1}{r}$  ،  $\frac{1}{r}$  ،  $\frac{1}{r}$  ،  $\frac{1}{r}$
  - (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٥ ٢٩ س ٤ + ٢ ١٥ س ٢٩ س
  - (ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٨، ٧، ٥، ٩، ٤، ٣، ٤ هو ٦ أوجد: قيمة ك



#### إدارة المنيا محرسة بنى حسن الأشراف

### محافظة المنيا

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- آ إذا كان: ك يمثل عددًا سالبًا فأي من الآتي يمثل عددًا موجبًا ؟
- $\frac{2}{Y}(1)$  2Y(2) Y(3)
- $\frac{V}{\Lambda}(1)$   $\frac{\circ}{\Lambda}(2)$   $\frac{1}{\Lambda}(1)$
- ٤ إذا كان المنوال للقيم: ٩ ، ١٥ ، -٠٠ + ١ ، ١٥ ، ٩ هو ٩ فإن : -٠٠٠ = ......
  - ١٠ (١) ١٠ (١) ١٥ (١)
    - اذا کان: ه ۱ = ه٤ ، ١ ← = ١ فإن: ب= ............
  - - ٦ خمس العدد ٥٠٠ هو .....
  - (ب) °° (ب) °° (ب) °° (۱)

### 🚺 أكمل ما يأتي :

- الوسط الحسابي للقيم: ١٣ ، ١٢ ، ٨ ، ٧ هو ............
  - ۲٤ ع س ع ص ع = ۲ س مس × سسسس
  - (بنفس النمط) ۸،۵،۳،۲،۱۱۳
  - كَ الوسيط للقيم : ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٣ ، ١٠ هو .....
- مساحة المستطيل الذي بعداه: (٢ -س ٣) ، (-س + ٥)
   تساوي ٢ -س + ...... ٥١
- باستخدام خاصية التوزيع أوجد :  $\frac{3}{4} imes 1 imes 1 imes rac{2}{4} imes 1 imes 1$ 
  - (ب) اطرح: ٣ -س ص + ٢ ع من ٥ -س ٣ ص + ٤ ع
  - (ج) حلل بإخراج ع.م.أ للمقدار : ٧ أب ٥٣ أ<sup>٢</sup> بـ ١٤ أ<sup>٢</sup> ب
    - ١ ) اختصر لأبسط صورة : (س ٣) (س + ٣) + ٩

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما :  $-\omega = 0$ 

 $(\cdot)$  أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين :  $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{3}{7}$ 

- $\frac{1}{\sqrt{2}} = 2$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}} = 3$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}} = 3$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}} = 3$ فأوجد في أبسط صورة القيمة العددية للمقدار :  $(1 - - +) \div -$

### ٥ ( أ ) الجدول التالي يبين درجات أحد التلاميذ في امتحان مادة الرياضيات:

| أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوقمبر | أكتوبر | الشهر  |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ٥٠    | ٤٤   | ۲٧     | ٤٢     | ۳٥ .   | ٣.     | الدرجة |

أوجد الوسيط للدرجات مع التوضيح.

(ب) أوجد قيمة ك التي تجعل المقدار:

 $Y + 0 - \psi + 0$  عقبل القسمة على  $\psi + 1 - \psi + 0$ 



#### ادارة القوصية توجيه الرياضيّات - مسائى

# محافظة أسيوط

# أجب عن الأسئلة الاتية : ﴿ ريسه عِ باستخدامِ الآلة الحاسبة ﴾

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- الم أبسط صورة للعدد  $\frac{-3}{\lambda}$  هي .....
- $\frac{1}{\sqrt{\chi}} \left( \div \right) = \frac{1}{\sqrt{\chi}} \left( \div \right) = \frac{1}{\sqrt{\chi}} \left( \div \right)$

- $\supset (=)$

 $\frac{1}{1-}$  (2)

 $\not\supset$  (2)

(د) ٤

- [T] إذا كان الحد الجبرى : ٩ س ص $^{oldsymbol{\omega}}$  من الدرجة الثالثة فإن :  $oldsymbol{\omega}=\dots$ 
  - (ب) ۲
- (ج) ۲
  - ٤] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم المرتبة هو الرابع فإن عدد هذه القيم

1(1)

T(1)

- 9 (4)
- (ج) ۷ (پ) ع
  - العكوس الجمعي للعدد  $\left| \frac{Y}{Y} \right|$  هو .....
- $\frac{V}{V}$  ( $\Rightarrow$ )  $\frac{V}{V}$  ( $\dot{\varphi}$ )  $\frac{V}{V}$  (1)  $\frac{\lambda}{\Lambda}$  (7)

 $\boxed{1}$  إذا كان:  $\frac{20}{20} = \frac{7}{7}$  فإن:  $\frac{7-0}{7} = \frac{7}{7}$  $\frac{1}{r}(i) \qquad \frac{1}{r}(i)$ 7 (2)

#### آ أكمل ما بأتي :

- ١ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٥ ، ٨ ، ...... (بنفس التسلسل)
- آ إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠ درجة فإن مجموع درجاتهم يساوى .....درحة.
  - ٣ أصغر عدد طبيعي هو .....
  - ٤ ...... هو القيمة الأكثر تكرارًا بين القيم.
  - ه یاقی طرح ۷ س من ۹ س هو .....
  - ۳ + ص − ۲ ص + ۲ ص + ۲ ص − ۲ ، ۵ → 0 − ۲ ص + ۳
  - $\frac{r}{2} \xi \times \frac{r}{2} + \chi \times \frac{r}{2}$  استخدم خاصیة التوزیع فی إیجاد قیمة :
    - (ج) اختصر إلى أبسط صورة : (٢ ٢ ٣) (٢ ٢ + ٣) + ٧
  - (i) leجد خارج قسمة:  $27 0^3 10 0^7 11 0^7$  على  $7 0^7$ حث س 🗲 صفر
    - $(\psi)$  أوجد قيمة :  $(\frac{3}{4} + \frac{7}{4}) \div \frac{6}{4}$
    - (ج) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى :  $77^7 7^7 + 7^7 7^7$ 
      - و ( ز ) أوجد عددين نسبيين يقعان بين:  $\frac{1}{x}$  ،  $\frac{3}{x}$
      - (ب) اطرح: س<sup>۲</sup> ه س من ۳ س<sup>۲</sup> + ۲ س
      - (ج) الجدول الآتي يبين درجات طالب في أحد الشهور:

| علوم | دراسات | رياضيات | إنجليزى | عربي | المادة |  |
|------|--------|---------|---------|------|--------|--|
| ۹ .  | ٧      | ١.      | ٦       | ٨    | الدرجة |  |

- أوجد: ٦ المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب.
  - ٢ الدرجة الوسيطة.





# توحيه الرياضيات - قطاع (1)

# محافظة سوهاد

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{\circ}{\Upsilon}$$
 (ع)  $\frac{\circ}{\Upsilon}$  (ع)  $\frac{\Upsilon-}{\circ}$  (ت)  $\frac{\Upsilon}{\circ}$  (ق)  $\frac{\Upsilon}{\circ}$  (ق)

$$(1)$$
  $(2)$   $(2)$   $(3)$   $(4)$ 

$$(\cdot, \cdot) \qquad \qquad (\cdot, \cdot) \qquad$$

نکا الشرط اللازم لجعل 
$$\frac{-v+o}{v-v}$$
 = صفر هو  $-v=0$ 

$$V-(\iota)$$
  $V(\varphi)$   $\circ -(\psi)$   $\circ (1)$ 

$$(-) \quad (-) \quad (+) \quad (+)$$

$$1 \cdots (a) \qquad 1 \cdots (a) \qquad 1 \cdots (a) \qquad 1 \cdots (b)$$

#### أكمل ما بأتي :

- ١ ١ ، ه ، ٩ ، ١٧ ، ..... (ينفس التسلسل)
- الحد الجبرى :  $\Lambda$  س ص من الدرجة .....
- ٣ الوسط الحسابي لمجموعة من القيم يساوى .....
- ك العدد الذَّى يقع عند منتصف المسافة بين  $\frac{7}{2}$  ،  $\frac{3}{2}$  هو ......
  - و العامل المشترك الأعلى المقدار: ٢ س + ٢ ص هو .....



# $\frac{\xi}{4} + 10 \times \frac{\xi}{4} + 11 \times \frac{\xi}{4}$ استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج: (ب) اقسم: (۲۱ س<sup>۲</sup> + ۱۶ س<sup>۲</sup> – ۷ س<sup>٤</sup>) علی ۷ س<sup>۲</sup> حیث س خ صفر

- ع (أ) اجمع المقدارين الجبريين: ٣ -س ٣ ص + ٥ ، ٣ ص + ٢ -س ٣ ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما: -س = ١
  - $(\cdot)$  بالخطوات المتتالية أوجد ناتج :  $\left(\frac{1}{2} + \frac{7}{2}\right) \div \frac{77}{11}$  في أبسط صورة.
    - (۱) اختصر لأبسط صورة : (س + ۱) س (س + ۲)
  - (ب) الجدول التالي يبين ساعات المذاكرة لكل من حسن وجمال خلال ٥ أيام:

| ٣ | ٤ | ۲ ۲ | ٥ | ٦ | 1000  |
|---|---|-----|---|---|-------|
| ٦ | ٣ | ٥   | ٧ | ٤ | JUG : |

اكتب بالترتيب ساعات المذاكرة لكل منهما ثم أوجد ساعات المذاكرة الوسيط لكل منهما.

محرسة أحمد إنراهيم عيد



19

# محافظة أسوان

### أجب عن الأسئلة الانتة :

- 1 العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين: ٢٠ ، ٤ هو .....
- $\cdot, 7 \left( \div \right) \qquad \frac{7-}{\circ} \left( \div \right)$ <u>\(\frac{1}{4}\)</u>
  - .....= ½ ٣٠ · , o [
- (۱) <del>۱ (۱) ۲۰ (ج) ۲۰ ٪</del> <del>(</del>2)
  - ..... = \frac{7}{2} + \frac{7}{2} \bigg[\textbf{T}]
- $\frac{1}{2}$  ( $\psi$ )  $\frac{7}{6}$  (1) (ج) ہ (د) ۳
  - المعكوس الضربي للعدد  $\left(\frac{-1}{\pi}\right)$  هو ...... المعكوس
- $\Upsilon = (\Rightarrow)$   $\frac{1}{\pi} (\psi)$ 1-(1) (د) ۱

| 44 8 18 |      | 5.00     | <br>40.0 |              |     |
|---------|------|----------|----------|--------------|-----|
| حطاد    | Mia: | r-12-5-1 | <br>     |              | 1 . |
| بسهب    | ,,,, | بب       | ے ا      | $\mathbf{u}$ |     |
|         |      |          |          |              |     |

- إذا كان ثمن خمسة أقلام بنيهًا فإن ثمن ٥٠ قلمًا من نفس النوع يساوي .....بساوي المساوي
- $\frac{\circ \cdot}{\circ} (1) \qquad \frac{\circ \cdot}{\circ} (2) \qquad \frac{\circ \cdot}{\circ} (2$
- إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم مرتبة هو الرابع والخامس فإن عدد هذه القيم يساوي ....ا
  - (ب) ۷ ٤(١) (د) ۹ (ج) ۸

### أكمل ما بأتي:

- [ ] إذا كانت درجة الحد الجبرى: ٥ ٢ م م هي درجة الحد الجبرى: ٣ م م ص
  - ٢٥ + ..... ٢٥ = -س٢ ٢٥ (-... ٢٥ )
    - ٣ ه جم = ..... کچم
  - كَ إِذَا كَانَ المنوال للقيم: ١٥ ، ٩ ، س + ١ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فان : س = ....
- ٥ إذا كان الوسط الحسابي لأطوال أضلاع مثلث يساوي ٥ سم فإن محيط المثلث يساوى ستسسس سم
  - $\frac{\circ}{\sqrt{1}} + \circ \times \frac{\circ}{\sqrt{1}} + \wedge \times \frac{\circ$ ري أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين:  $\frac{1}{x}$  ،  $\frac{\pi}{x}$ 
    - $\frac{\tau}{\psi}$  بنا کانت: t=t ،  $\frac{1}{\psi}$  ، حو أوجد في أبسط صورة القيمة العددية للمقدار: (٢ – س) - حـ
- عستطیل مساحته (۲۶  $-0^7 + ۱۸ 0^7 + ۶۲ 0$ ) سم وعرضه 7 0 سېم. أوجد طول المستطيل بدلالة -س
  - (ب) إذا كان: س + ص = ٣ ، ٩ ب = ٤ . أوجد القيمة العددية للمقدار : ٢ (س + ص) – ب (س + ص)

- (1) اختصر لأبسط صورة : (س ۳) (س + ۳) + ۹ ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما: -س = -٣
- (ب) الجدول التالي يبين درجات أحد التلاميذ في مادة الرياضيات خلال العام الدراسي :

| أبريل | مارس | فيراير | ديسمبر | نوفمير | أكتوبر | الناب  |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ۲۸    | ٣.   | 77     | ۲٥     | 77     | ۲۸ -   | 463301 |

أحسب الوسط الحسابي لدرجات التلميذ.



### أَجِبُ عَنَ النَّسَلَةَ النَّتِيجَ . (يسهج باستخدام الألة الحاسبة)

- ا إذا كان:  $\frac{0}{1+\sqrt{1+x^2}}$  عددًا نسبيًا فإن:  $-\omega \neq \cdots$
- (ب) صفر (ج) ۲ 0(2)
  - المعكوس الضربي للعدد  $\left(rac{1}{\sqrt{\cdot}}
    ight)^{aug}$  هو .............
- (۱) ۲ (ب) ۲ (ج) ۲ (۲) (د) -۱
  - $\square$  إذا كان :  $\frac{\gamma}{2}$  س = ١٠ فإن :  $\frac{\gamma}{2}$  س =  $\square$
- (ب) ۱۵ (ج) ه · Yo (1) . 7 (3)
  - ٤ الوسيط للقيم: ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو .....
- (د) ۷ (ب) ٤ (ج) ه "**"**" (1)
  - ٥ الوسط الحسابي للقيم: ١ ، ٦ ، ٤ ، ٨ ، ٦ هو ......
- Yo (2) (پ) ٦ (ج) ۸ o (i)
  - - فان : △ = ------
- (ب) ۱۵ 0(1) (ج) ۱۰ Y- (i)



#### أكمل ما يأتى :

- ..... = · , \\ // \( \cdot \)
- ۲۱ س من × سسس = ۲۱ س ص
- - معامل الحد الجبرى : ه - هو ......  $\Xi$
- المنوال للقيم: ٤، ٥، ٤، ٣، ٧، ٥، ٤ هو ..............

## (1) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٤ س ص ٣ ص ٥٣ س ص ٢٠ ل ٧ س ص

- (ب) ما زيادة : ٧ س + ه ص + ٢ ع عن ٢ س + ٢ ص + ع ؟
- (-+) أوجد خارج قسمة :  $-0^7 + 7 0 + 7$  على -0 + 1 حيث  $-0 \neq -1$ 
  - (1) اختصر لأبسط صورة : (7 w 7) (7 w + 7) + V اختصر لأبسط صورة : (7 w 7) + V ثم أوجد القيمة العددية للناتج عند : (7 w 7) + V
  - (ب) باستخدام خاصية التوزيع وبدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد ناتج:

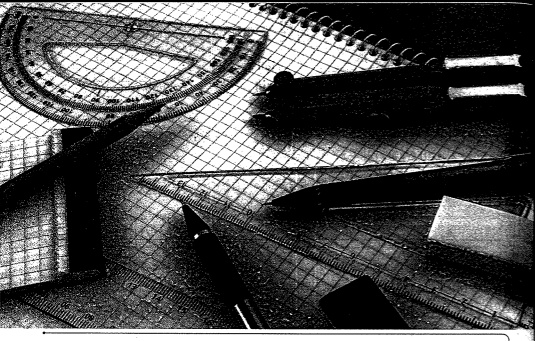
$$\frac{\sqrt{7}}{7l} \times \frac{ll}{\sqrt{l}} + \frac{\sqrt{7}}{7l} \times \frac{ll}{\sqrt{l}} - \frac{\sqrt{7}}{7l} \times \frac{7}{\sqrt{l}}$$

- (1) أوجد عددًا نسبيًا يقع عند ربع المسافة بين :  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  (من جهة الأصغر)
- (ب) الجدول الآتي يبين درجات طالب في امتحان الرياضيات في ٦ أشهر دراسية :

| and the same of th | أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | الشهر  |
|--|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | ٥٠    | ٤٤   | ۲۷     | ٤٢     | ۲٥     | ۲.     | الذرجة |

احسب الوسط الحسابي للدرجات.





- مراجعة سريعة لأهم النظريات والنتائج والقواعد في الهندسة.
  - مغاهیم ومهارات أساسیة تراکمیة.
- نماذج امتحانات طبعًا لمواصفات الورقة الامتحانية (عدد ۲ نموذج).
  - نماذج امتحانات الكتاب المحرسي (عدد ۲ نموذج).
  - امتحانات بعض مدارس المحافظات (عدد ۲۰ امتحانًا).



#### 🧱 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- الحد الجبرى :  $7 0^7$  ص من الدرجة .....
- (ز) الثالثة. (د) الرابعة. (د) العادسة.
  - 🚡 العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين 😾 ، 🧽 هو .....
  - $\frac{\circ}{\mathsf{TV}} \; ( \, \bot \, ) \qquad \qquad \frac{\xi}{\mathsf{q}} \; ( \, \div \, ) \qquad \qquad \frac{\mathsf{TV}}{\mathsf{TV}} \; ( \, \mathring{1} \, ) .$
  - المعكوس الضربى للعدد  $\left(rac{\lambda}{\gamma}
    ight)^{
    m out}$  هو .....
  - **\-**(a)
  - $(\iota)$   $\Upsilon$ 
    - وَ الوسيط للقيم: ٥ ، ٤ ، ٧ هو ......
  - (4) ٧ (ج) ٤ (١)
    - آ إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٣ ، ٥ ، ٠٠ + ٢ هو ٤
  - فإن الوسط الحسابي للقيمتين: ٥ حس ، ٥ + ٢ حس هو .....
  - $\Upsilon_{(2)}$   $\Upsilon_{(2)}$   $\Upsilon_{(3)}$ 
    - باستخدام خاصیة التوزیع أوجد قیمة :  $\frac{7}{V}$  + Y ×  $\frac{7}{V}$  باستخدام خاصیة التوزیع أوجد
    - $rac{\lambda}{|\omega|}$  أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين :  $rac{\lambda}{|\omega|}$  ،  $rac{\lambda}{|\omega|}$ 
      - عن ٢-س+٢ ص+ع؟ عن ٢-س+٢ ص+ع؟ عن ٢-س+٢ ص
- $(_{\circ})$  أوجد خارج قسمة : ١٤  $_{\circ}$  ص  $_{\circ}$  ص  $_{\circ}$   $_{\circ}$   $_{\circ}$  اوجد خارج قسمة : ١٤ مر $_{\circ}$ حیث *←ں ≠* صفر ، ص ≠ صفر
  - وَ ا ا اختصر لأبسط صورة : (س ٣) (س + ٣) + ٩

ثم أوجد قيمة الناتج عندما: -س = ٥

(ر) إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤ ، ٣ ، ك + ٤ هو ٦ فأوجد: قيمة ك

# امتحانات بعض مدارس المحافظات فى الجبر والإحصاء



# محافظة القاهرة



24

 $\cancel{D}(3)$ 

#### أجِب عن الأسئلة الأتية :

## 🌃 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- أبسط صورة للعدد  $\frac{-3}{\lambda}$  هي .....
- $\frac{1}{\sqrt{\chi}} (\div) \qquad \frac{1}{\sqrt{\chi}} (\div) \qquad \frac{1}{\sqrt{\chi}} (\dagger)$ 
  - {7.0} .....
- 🌱 إذا كان : الحد الجبرى ٩ -س ص من الدرجة الثالثة فإن : ك = --
  - ٣ (ج) ٢ (بَ) ٢ (١) (د) ٤
    - 2 إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم المرتبة هو الرابع
      - فإن عدد هذه القيم يساوى .....
  - ٧ (ج) ٤ (ب) ٣ (١). (د) ۹
    - المعكوس الجمعى للعدد \ ٢ | هو ......
  - $\frac{\lambda}{\lambda}$  ( $\Rightarrow$ )  $\frac{\lambda}{\lambda}$  ( $\uparrow$ )  $\frac{\Lambda}{\lambda}$  (7)
    - نا کان:  $\frac{7}{60} = \frac{7}{7}$  فإن:  $\frac{7}{7} = \frac{7}{10}$
  - (-1)  $\frac{7}{7}$  (-1)7 (2)

#### الله أكمل ما يأتي:

# (بنفس التسلسل) ۸، ۵، ۲، ۲، ۱، ۱

- آ إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠ درجة فإن مجموع درجاتهم يساوى .....درجة.
  - س أصغر عدد طبيعي هو .....

- 2 ......هو القيمة الأكثر تكرارًا بين القيم.
  - ه باقی طرح ۷ س من ۹ س هو .....
- ( j ) اجمع المقدارين: ٣ س + ه ص ١ ، ، ه ٠ ٢ ص + ٣
  - $\frac{7}{6} 2 \times \frac{7}{6} + 7 \times \frac{7}{6}$  استخدم خاصیة التوزیع فی ایجاد قیمة :  $\frac{7}{6} \times 1 \times \frac{7}{6} \times 1 \times \frac{7}{6}$
  - (+) اختصر إلى أبسط صورة : ( + 7 + 7 ) ( + 7 + 7 ) + 7
- وجد خارج قسمة : ۲۶ س  $^3$  ۱۸ س  $^7$  ۱۲ س علی  $^7$  س (حیث س  $^4$  ) أوجد خارج
  - $\frac{\circ}{\mathsf{q}} \div \left(\frac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathsf{t}}{\mathsf{q}}\right)$  أوجد قيمة:
  - $(-1)^7 (-1)^7 (-1)^7 (-1)^7$  حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى  $(-1)^7 (-1)^7 (-1)^7$ 
    - $\frac{T}{\xi}$  ،  $\frac{1}{\gamma}$  أوجد عددين نسبيين يقعان بين :  $\frac{T}{\xi}$  ،  $\frac{T}{\xi}$
    - (ب) اطرح: س<sup>۲</sup> ه س من ۳ س<sup>۲</sup> + ۲ س
    - (ج) الجدول الآتي يبين درجات طالب في أحد الشهور:

| علوم | دراسات | رياضيات | إنجليزى | عربي | المادة |
|------|--------|---------|---------|------|--------|
| ٩    | ٧      | ١.      | ٦       | ٨    | الدرجة |

أوجد: ٦ المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب. ٦ الدرجة الوسيطة.



# محافظة القاهرة

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- آ إذا كان المنوال للقيم: ٧ ، ٨ ، ص + ١ هو ٨ فإن : ص = ············
  - ٧ (١) ٧ (١)
  - آ العدد النسبى -ن يكون سالبًا إذا كانت: -ن ........... صفر.
  - =(1) > (2) > (2)

- Tانا کان:  $\frac{-\upsilon + 3}{-\upsilon \tau}$  لیس عددًا نسبیًا فإن:  $-\upsilon \tau = 0$
- $\mathcal{E}(\varphi) \qquad \qquad \mathcal{E}(\varphi) \qquad \qquad \mathcal{E}$
- العدد النسبى الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين  $\frac{7}{V}$  ،  $\frac{6}{V}$  هو .....
  - $\frac{2}{V} (1) \qquad \frac{2}{V} (2) \qquad \frac{2}{V} (3)$
  - $\dots = (1 \cdot \cdot 7) + \dots + (7 7) + (7 7) + (7 7)$
  - ۱۰۰ (۱) ۹۹ (۱) ۹۹ (۱) ۱۰۰ (۱)
- مستطیل مساحته ۳۵ س سم ، وطوله ۷ س سم ، فإن عرضه = ..... سم.
  - (۱) ه س (ب) ۳۰ (ب) س (ج) س س (۱۲ س (۱۲ س ا

#### الله أكمل ما يأتي :

- ٨ ٢ تزيد عن ٤ س بمقدار .....
- آ إذا كانت درجة الحد الجبرى ٢٦ س من هي ٨ فإن : م = .....
  - 🌱 الوسيط للقيم: ٥ ، ٤ ، ١ ، ٨ ، ٢ هو .....
    - الوسط الحسابي للقيم : ۲ ، ۸ ، ه هو ......
      - o المعكوس الجمعى للعدد  $\left(rac{\circ}{V}\right)^{aug}$  هو .....
- م  $\times \frac{1}{\Lambda} + \frac{\circ}{\Lambda} V \times \frac{\circ}{\Lambda}$  : باستخدم خاصیة التوزیع أوجد ناتج ما یلی فى أبسط صورة باستخدم خاصیة التوزیع أوجد ناتج ما یلی فى
- (-) ما المقدار اللازم إضافته إلى 7-0-7 -7 -7 ع ليكون الناتج 3-0-3 -0+3
  - (a) حلل بإخراج ع. م. أ للمقدار : ۱۲ س ص + ۱۸ س ص
- - $\frac{\Upsilon}{(+)}$  اذا کان:  $\frac{\sqrt{-v-Y}}{(-v-Y)} =$  صفر فأوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين:  $\frac{1}{(-v-Y)}$  ،  $\frac{Y}{(-v-Y)}$ 
    - $Y = \xi$  ,  $T = \infty + 0$   $\Rightarrow Y = Y$
    - أوجد القيمة العددية للمقدار : -u + o



- (۱) اختصر لأبسط صورة: (۳ س + ۱) ۳ س (۳ س + ۲)
- (-) إذا كان الوسيط للقيم :  $-\omega + 3$  ،  $-\omega + V$  ،  $-\omega + 1$  هو V
  - (ح) إذا كان المتوسط الحسابي للقيم: ك + ٣ ، ١ ، ٢ ، ٩ ، ٨ هو ٥

فأوجد: قيمة ك



# إدارة مصر الحديدة

.. **?** – ( \(\delta\)

#### أحب عن الأسئلة الأتية :

#### 🥌 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ان اکان:  $\mathbf{q} \times \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$  فإن:  $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$
- $(1) \frac{1}{\sqrt{1}}$  (ب) صفر (-1)
  - آ درجة الحد الجبرى ٢ س ص هي .....
- (١) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.
  - $\gamma$  إذا كان :  $\frac{\gamma}{\alpha}$  جن = ١٠ فإن :  $\frac{\gamma}{\alpha}$  جن =
  - ٥ (١) ٢٠ (١) ٢٥ (١)

  - $\frac{7V}{2} \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \qquad \frac{2}{3} \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \qquad \frac{2}{3} \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \qquad \frac{2}{3} \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right)$
- عدد الأعداد النسبية التي تقع بين  $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{3}{6}$  هو ......
- (د) ۲ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) عدد لا نهائي.
  - ٦ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع
    - فإن عدد هذه القيم هو .....
  - (د) ۹ (ح) ۷ (ج) ۳ (۱) ۹ (ع) ۲ (۱) ۹ (ع) ۲ (ع) ۲

#### الكامل ما بأتى:

- آ إذا كان المنوال للقيم: ٧ ، ه ، ٢ + ٣ ، ه ، ٧ هو ٧ فإن: ٢ = ...........
  - آ ربع العدد ۲۰۶ يساوي ......

- المعكوس الجمعى للعدد  $\left|\frac{Y}{\Delta}\right|$  يكون .....
- ٤ ٢٠٪ من العدد ٢٠٠٠ = ٥٠٪ من العدد .....
- ٢ ٠ + ٣ ص أكبر من ٣ ص ٢ س بمقدار .....
- $\frac{\circ}{V} \times Y + \frac{\circ}{V} \frac{\circ}{V} \times Y :$  استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة  $\frac{\circ}{V} \times Y + \frac{\circ}{V} \frac{\circ}{V} \times Y :$
- (ب) إذا كانت مساحة المستطيل  $Y ov^Y + V ov$  وحدة مربعة ، وكان طوله - + ٥ وحدة طول. أوجد عرض المستطيل.
  - 🌠 ﴿ ﴿ ﴾ أوجد في أبسط صورة : (٢ ٢ ٢ ٣ ٣) ۖ (٢ ٢ ٣) (٢ ٢ ٢ + ٣)
    - ( ) حلل المقدار التالي باستخدام اخراج ع. م. أ : ۲ سن ص۲ – ٦ سن ص۳ + ۱۲ سن ص

Y = - ، ص Y = - ، ص Y = -

(ب) إذا كان الوسط الحسابي القيم: ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤ ، ٣ ، ٤ + ٤ هو ٦ أوجد: قدمة *ل* 

# 🕻 🗸 محافظة الجيزة

مدرسة فضل الحديثة الله

### أجب عن الأسئلة الآتية :

- العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{0}{2}$  هو ......
- $\frac{9}{77} (1) \frac{9}{77} (2) \qquad (2) \frac{3}{9} (2)$
- ٢] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو ٦ فإن عدد هذه القيم هو ..
  - ١٠٠ (١٠) ١٢ (ب) ١٢ (ب) ١٢ (١١) ١٢ (١١) ١٢ (١١)
    - آ الحد الجبرى: ٢ -س<sup>٣</sup> ص من الدرجة ......
  - (۱) الثانية. (-) الثالثة. (-) الرابعة. (-) الخامسة.

0 (2)

V(2)

 $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}(z)$ 

(د)ه

| بيًا فإن: ← ب بسسسس | عددًا نسب <u>٥</u> إذا كان: <del>س + ٢</del> عددًا نسب |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

- إذا كان المنوال للقيم: ٧ ، ه ، -س + ٤ ، ه ، ٧ هو ه فإن: -س = ..........
  - ٠ (ب) ١ (١)

  - ۲٥ (١) ۲٥ (١)

### أكمل مكان النقط:

- ٢ الوسط الحسابي للقيم: ٣، ٣، ٩، ٤، ٨ يساوي .....
  - ۳ باقی طرح ۳ س من ۲ س یساوی .....
  - $\{ \}$  الحد الأوسط في مفكوك  $\{ Y u + Y \}^{Y}$  هو ......
- العامل المشترك الأعلى للمقدار :  $\pi v^{\gamma} = -\tau v$  هو .................
  - $rac{r}{V} extstyle ag{7} + extstyle ag{7}$  باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج:
  - $\frac{\Upsilon}{(-)}$  أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{\Upsilon}{\Upsilon}$  ،  $\frac{\Upsilon}{\Upsilon}$ 
    - ( j ) أوجد حاصل ضرب: (س + ۲) (س ٥)
    - (ب) اطرح: ۱۹۹ ۲ ب- ۱ حد من ۱۹ ۱ ب + ٤ حد
- و (1) أوجد خارج قسمة: ١٤  $0^7$  ص  $0^7$  + 0 0 على 0 0 اوجد خارج قسمة: ١٤ 0
  - (ب) سجلت درجات أحد التلاميذ في مادة الرياضيات في 7 شهور دراسية فكانت : ۳۰ ، ۳۰ ، ۳۲ ، ۳۷ ، ۵۶ ، ۵۰ أوجد الوسيط والوسط الحسابي للدرجات السابقة.

# محافظة الجيزة



#### أجب عن الأسئلة الآتية :

### 🍱 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)$ 

 $\frac{q}{q}$  ( $\varphi$ )  $\frac{1}{q}$  ( $\varphi$ )

 $\frac{V}{V}$ یکون عددًا نسبیًا بشرط س  $\pm$  .....

o-(i)

Tاِذا کان:  $\frac{9}{\sqrt{7}} = \frac{7}{7}$  فإن:  $\frac{7}{7} = \frac{9}{7}$ 

 $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)$ 

 $\mathfrak{L}$ إذا كان الحد الجبرى : ٩ -  $\mathfrak{L}$  من الدرجة الثالثة فإن :  $\mathfrak{L}$ 

 $\Upsilon(\Rightarrow)$   $\Upsilon(\Rightarrow)$   $\Upsilon(\uparrow)$ 

٥ الوسط الحسابي للقيم: ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٧ هو ....

(ب) ۲ (ب) ۲ (۱)

<u>٦ ۲ يزيد عن ٦ بمقدار .....</u>

(1) صفر (1) (2) (2) (3) (4) (4)

#### 🗓 أكمل :

آ إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الرابع عشر فإن عدد هذه القيم يساوى .....



- T + 0 ، 0 0 1 ، 0 0 1 ، 0 0 1
- $\frac{r}{17} 7 imes \frac{r}{17} + 7 imes \frac{r}{17} imes 7 ime$ 
  - $\frac{1}{r}$ ، أوجد عددين نسبيين يقعان بين :  $\frac{1}{r}$ 
    - (۱) اختصر لأبسط صورة:  $(-u + Y)^{7} 3 (-u + Y)$  ثم أوجد قيمة المقدار عندما: -u = Y
  - (ب) اطرح: ٣ س + ٢ ع من ٥ س ٣ ص + ٤ ع
    - $\frac{1}{7}$  إذا كان : 7 = 7 ،  $\psi = \frac{1}{7}$  ،  $\psi = \frac{1}{7}$  ،  $\psi = \frac{1}{7}$  أوجد في أبسط صورة قيمة المقدار :  $(7 \psi) \div \phi$
- (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ٧ ٢ س ٣٥ ١٤ ٢ ٢ ب
- (ب) إذا كان المنوال للقيم : 1 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 يساوى ١٠ فأوجد : قيمة <math>7
- (ج) أوجد خارج قسمة : (۲۷ س  $^3 7 س + 7 س ) \div 7 س (حيث س <math>\neq$  صفر)



#### أحب عن الأسئلة الأتية :

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- - ١٠ (١) (١٠ (١٠) ١٠ (١٠)
  - آ الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ١ ، ١٠ ، ٥ ، ٨ ، ٦ هو .....
  - (١) ۲ (٠) ۲ (١) ۲ (١) ٥ (٠) ۲ (١) ٥ (٠)
  - It less this is a solution of the second se
    - ع باقى طرح: ٤ *-ى ص من ٧ -ى ص هو ....* 
      - (۱) ۱۱ س ص
      - (ع) ٣- (ع) ص ص (ع)

- ..... = "-" + " " " 1. 0
- ~ (1) · (1)
  - ..... = · , · + · , V 1
- $1, \frac{1}{T}$  (a)  $1, T = (\pm 1)$

#### 🚺 أكمل:

- ۷ کوس<sup>۲</sup> ص × × ۲۱ = ۲۱ میس کا کا میس
- آ إذا كان المنوال لمجموعة القيم: ٧ ، ٥ ، ٩ ٣ ، ٥ ، ٧ هو ٧ فان: ٩ = ......
  - $\overline{T}$  إذا كان:  $\frac{3}{-0-0}$  عددًا نسبيًا فإن:  $-0 \neq 0$
- ع درجة الحد الجبرى : ٥ س مى ...... ومعامله هو ..... ٤
  - ١٥ ٣ ٣ ( س + ٥ ) = ٢ ٣ + ٢ ١٥ (٣ ٣ ١٥ )
- (۱) أوجد خارج قسمة: ۱۶ س ۲۰ ص + ۳۰ س ص ۲۰ س ص على ۷ س ص ص (۱) أوجد خارج قسمة: ۱۶ س ۲۰ س ص على ۷ س ص ص ص حلى ۱۶ س ص

  - $\xi + (7 - 7) + (7 + 7)$  اختصر لأبسط صورة : (-0 + 7) + 3

ثم أوجد القيمة العددية للناتج: إذا كانت س = ٣٠

- $rac{\circ}{
  m V} 7 imes rac{\circ}{
  m V} + 7 imes rac{\circ}{
  m V}$ : باستخدم خاصية التوزيع لتسهيل إيجاد ناتج
  - $\frac{7}{\pi}$  ،  $\frac{2}{3}$  ، ین : قع بین اکتب ثلاثة أعداد نسبیة تقع بین  $\frac{2}{3}$
- (ب) إذا كان الوسط الحسابى لدرجات أحد الطلاب فى ٥ شهور دراسية بمادة الرياضيات ٣٦ درجة ، فما الدرجة التى يجب أن يحصل عليها هذا الطالب فى الشهر السادس ليكون متوسط درجاته فى الشهور الستة ٣٨ درجة ؟

1-(1)

 $\frac{x}{k-}$  (7)

(د) - ه س



# محافظة القليوبية

#### أجب عن الأسئلة الآتية :

## 🏰 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [ ] المعكوس الضربي للعدد 🔫 هو .....  $\frac{\xi-}{\Upsilon} (\Rightarrow) \qquad \frac{\Upsilon}{\xi} (\psi) \qquad \frac{\xi}{\Upsilon} (\dagger)$
- <u>F</u> (2)
- آ قيمة الرقم ٣ في العدد ١٣٢٥, ٠ هي .....  $\frac{r}{r}(z) \qquad \frac{r}{r}(z) \qquad \frac{r}{r}(z)$ 
  - الناكان: س حصفر حص، اس ا>ص

  - قَإِنْ : سِ + ص .....مفر

    - $(-1) \ge (-1)$
- العدد  $\frac{-u-3}{2}$  لا يعبر عن عدد نسبى إذا كانت -u=
- ( ) -3

· V ( )

- ه (ب) ه د ال
- المنوال للقيم: ٤ ، ٢ ، ٩ ، ٢ ، ٧ هو ......
  - (۱) ع د (ب) ۹ (ب) ۶ (۱)
- (1) -37
  - (ب) ۱۲ (ب)

#### 🕻 أكمل ما يأتي :

17-(1)

- آ إذا كان الوسط الحسابي للأعداد ٧ ، -س ، ٧ هو ٧ فإن : -س = .............
  - آ ۲٫۰ = ..... (فی صورة را
  - $(\cdots 1) (-\omega + 7) = (-\omega^{7} + \cdots \cdots \cdots)$ 
    - 0 = .....× Y [{\xi}
  - ٥ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو السابع فإن عدد هذه القيم
    - يساوي ....

# (1) اطرح: $7 - 0^7 + 7 = 0^7 - 7 - 0 = 0 + 7$ من $7 - 0 = 0 + 3 = 0^7$

- (ب) باستخدام خاصية التوزيع وبدون الآلة الحاسبة أوجد ناتج:
  - $\frac{\sqrt{7}}{7} \times \frac{11}{8} + \frac{\sqrt{7}}{71} \times \frac{71}{8} \frac{\sqrt{7}}{71} \times \frac{\sqrt{9}}{8}$
  - - وأوجد القيمة العددية للناتج عند س = -١
  - $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  العددين :  $\frac{1}{2}$
- (أ) أوجد خارج قسمة: ٢٧ ٣ ١ ٣ س على ٣ ١ (حيث ١ خ صفر)
  - (ب) أوجد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال للقيم:
  - 0.7.2. ٧.2. ٢. ٣. ١. . ٤. ٥

# محافظة الشرقية

# أجب عن الأسئلة الأتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- 🚺 المعكوس الجمعي للعدد صفر هو .....
- (+) غیر موجود (+)
  - $\lceil \frac{r}{r} \rceil$  هو المعكوس الجمعى للعدد .......
  - $\frac{\gamma}{\tau} (\Rightarrow) \qquad \frac{\gamma_{-}}{\tau} (\psi) \qquad \frac{\gamma}{\tau} (1)$
  - ٣] المعكوس الضربي للعدد صفر هو .....
- (+) غير موجود (+)· (i) 1-(2)
- ﴿ إِذَا كَانَ الحد الجبرى: ٦ س ص من الدرجة الخامسة
  - Y (-) · (1) (چ) ۳ 0 (2)
    - و زيادة ٢ س عن ٣٠ س هي .....
    - (ب) س (ج) ه س (۱) س
  - المحاصر (رياضيات مراجعة) م ٣ / أولى إعدادى / التيرم الأول



آ إذا كان المنوال للقيم: ١، ٢، ٣، ٤، - س هو ٢ (د) ع ٣ (٩) 1(1)

#### ا أكمل ما يأتي:

- آ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم يساوى .....
- - ۲ س × سسس = ۱۲ س م
  - ع العدد الصحيح بين ٧/٤ ، ١٤ هو ......
    - ه المحايد الضربي في نه هو .....
  - (i) اطرح: ٣-٠٠ ٥ ص ٣ع من ٣-٠٠ + ص ٢ع
- $\frac{7}{10}$  + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 استخدم خاصیة التوزیع لإیجاد قیمة :  $\frac{7}{10}$
- $\left( \begin{array}{c} T \\ \end{array} \right)$  أوجد خارج قسمة :  $T \omega^{7} + 17 \omega + 7$  على  $T \omega + 7 \left( -2\omega^{2} \omega \neq -\frac{7}{7} \right)$ 
  - (+) اختصر لأبسط صورة :  $(-\omega + 7)^{2} -\omega^{2}(-\omega 2)$
  - ( أ ) أوجد العدد الذي يقع في ربع المسافة بين :  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{7}{3}$  من جهة الأكبر.
    - (ب) احسب الوسط الحسابي للأعداد: ٥ ، ٧ ، ١٨ ، ٦

# محافظة المنوفية

# اجارة شيين الكوم

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسوح باستخدام الآلة الحاسبة)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\mathsf{TVo.}(2)$$
  $\mathsf{To..}(2)$   $\mathsf{TYTo}(2)$   $\mathsf{To..}(1)$ 

- $\frac{1}{2}$  إذا كان العدد النسبى  $\frac{7}{7}$  يقع عند منتصف المسافة بين س ،  $\frac{1}{2}$ فإن : س = .....
- $\frac{\circ}{7} \ (\Rightarrow) \qquad \frac{7}{5} \ (\psi) \qquad \frac{1}{7} \ (\mathring{1})$  $\frac{1}{\sqrt{\lambda}}$  ( $\tau$ )
  - ٣ المنوال للقيم: ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٤ ، ٩ هو .....
- ٤ (ب) ٢ (١) (ج) ۷ (د) ۹
  - $\frac{1}{\Lambda} = \frac{\gamma}{\xi} + \frac{\gamma}{\xi} \left[ \xi \right]$
- ٣ (١) て(ニ) (چ) ۱۲ YE ( ) 37
  - الحد الجبرى: ٧ س٢ ص٤ من الدرجة .....
- (أ) الثالثة. (ب) الرابعة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.
- هو المعكوس الجمعى للعدد النسبى ...... (حيث  $-u \neq \pi$ )
- $\frac{r}{r-r} (\Rightarrow) \quad \frac{r-r}{r+r-r} (\Rightarrow) \quad \frac{r}{r+r-r} (\dagger)$

### الله أكمل ما بلي:

- ال ۲ ، ۵ ، ۸ ، ۱۱ ، ..... (بنفس التسلسل)
- إذا كان الوسط الحسابى للقيم: ٣، ك، ٣ هو ٢ فإن: ك = .............
  - $\frac{1}{2}$  ....  $\frac{\xi}{V} + \frac{Y}{V}$
  - (حيث س + ۲ مین + س = ..... (حيث س + ۲ مین عبد الله عبد ا
- إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم التي تليه بعد ترتيبها
  - $rac{1}{\pi}$  ،  $rac{\xi}{q}$  ، أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين ا
  - $\gamma imes rac{\circ}{\Lambda} + \gamma imes rac{\circ}{\Lambda}$  باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة :
  - $(\varphi)$  إذا كانت :  $-\omega = \frac{\pi}{0}$  ،  $\omega = \frac{1}{2}$  فأوجد قيمة المقدار :  $-\omega + \omega$ 
    - الأعلى: ٦ س ٢ ١٢ س + ٩ س المشترك الأعلى: ٦ س ٢ ١٢ س + ٩ س
      - (-1) ما نقص: 79-7-7+7 عن 99-7-7+7
      - (-+) اختصر لأبسط صورة :  $(--+7)^{7} + (7+--)$



# ور أ ) أوجد خارج قسمة : Y - U' + Y' - U + 0 على -U + 0 (حيث $-U \neq -0$ )

(ب) أوجد الوسط الحسابي والوسيط للقيم الآتية موضعًا خطوات الحل :  $( \cdot )$  ،  $( \cdot )$  ،  $( \cdot )$ 

# (۱۰) محافظة الغربية

#### ادارهٔ شرق طنطا وجیه الریاضیات : صیاحی

# أجب عن الأسئلة الأتية :

### 🌃 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- المعكوس الضربى للعدد $\left(rac{-r}{\delta}
  ight)$  هو ......ا
- آ إذا كان المنوال للقيم: ٩، ٦، ص + ٣ هو ٩ فإن: حِن = ...........
- $(\iota)$   $(\iota)$   $(\iota)$   $(\iota)$   $(\iota)$   $(\iota)$
- - ۲۶ (ع) ۲۲ (ب) ۲۲ (ب) ۲۲ (۱۲ (۱۲ (۲ ا
  - ا إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم سياوي .............
  - ١١ (١) (٠) (٠) (١٠ (١)
    - آ إذا كان: ¬ عددًا نسبيًا فإن: ¬ →
  - $(\iota)$   $(\iota)$   $(\iota)$   $(\iota)$
- آ إذا كان الحد الجبرى ه س ص ص الدرجة الخامسة فإن : م =  $(-1)^{1}$  من الدرجة الخامسة فإن : م =  $(-1)^{1}$  (د) ۲
  - ا أكمل ما يأتي :

  - ( ٤ جن + ۲ جن ) ÷ ۲ جن = ..... (حيث جن خ + ۲ جن )
    - 🍸 باقی طرح: ٥ ٠ من ٢ ٠ يساوي .....

- ٤ الوسط الحسابي للقيم : ٨ ، ٤ ، ٣ هو .....
- - $rac{\circ}{1}$  ۲٤ imes  $rac{\circ}{1}$  + ۱۰ imes  $rac{\circ}{1}$  : یجاد ناتج ناتج الخواص فی ایجاد ناتج  $rac{\circ}{1}$
  - (ب) اجمع: ٥ ٠ ٤ ص + ٩ ع مع ٣ ٠ + ٤ ص ٣ ع
- 🛂 ( أ ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ٣٥ ٣٠ ص ح٢٠ ٢١ ١٤ ص ص
  - (ب) اختصر لأبسط صورة : (-u + r) + r (-u r) + r ثم أوجد قيمة الناتج عندما : -u = 0
- $\left(\frac{1}{1}\right)$  أوجد خارج قسمة :  $7-v^7+11-v+3$  على 7-v+1 (حيث  $-v\neq -\frac{1}{2}$ )
- (ب) [إذا كان الوسط الحسابى للقيم: ٦، ٥، ٠ س، ٢ هو ٥ أوجد: قيمة ص آ إذا كان الوسيط للقيم: ك + ٩، ك + ٣، ك + ٨، ك + ٢، ١٥ + ٧ هو ١١ أوجد: قيمة ك



# أجِب عن الأسئلة الآتية :

- - عدد طبیعی إذا كان حاددًا طبیعیًا یساوی .........
- (a)  $\Sigma$  (b)  $\Sigma$  (b)  $\Sigma$  (c)  $\Sigma$  (c)  $\Sigma$  (c)  $\Sigma$
- $(-1) \circ \mathbf{q}^{7} \qquad (-1) \circ \mathbf{q}^{7} \qquad (-1) \circ \mathbf{q}^{7}$ 
  - 1-= ....× ٣ [٤]
- $\frac{1}{r}$  (2) r (=)  $\frac{1}{r} (-1)$

مديرية التربية والتعليم



| فإن : س + ۲ (۳ + ص) = | <ul><li>اإذا كان : → + ۲ من = ٥</li></ul> |
|-----------------------|---|
|-----------------------|---|

- 10(1) (ج) ۱۱ (ب) ٢ 0(1)
- إذا كان الوسط الخسابي للقيم: ٣، ٥، حن هو ٣ فإن: حن = ......
  - 0(1) (ج) ع (پ) ۳ 1(1)

#### أكمل بالإجابة الصحيحة:

- آ معك ٦٠ جنيهًا ، صرفت ٦ المبلغ فإن المتبقى معك هو .......... جنيهًا .
  - ا المنوال للقيم: ٣٢ ، ٣٢ ، ٣١ ، ٣٣ ، ٣٣ هو ....
    - اذا کان:  $\frac{3}{2} + \psi =$ صفر فإن:  $\psi =$
  - ع الوسيط للقيم: ٣، ٢، ٤، ٢، ٢، ٢ هو .....
    - ٥ ۲ ۲ + ٤ تقل عن ٥ + ۲ ٣ بمقدار .....

# $^\circ$ استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج : $^\circ$ imes $^\circ$ $^\circ$ $^\circ$ استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج

- (-) أوجد قيمة (-) التى تجعل المقدار (-) + (-)يقبل القسمة بدون باق على المقدار :  $-v^7 + Y - v^7 + Y$ 
  - نسبيًا وآخر صحيحًا يقعان بين العددين :  $rac{7}{7}$  ،  $rac{7}{7}$  ، أوجد عددًا نسبيًا وآخر صحيحًا يقعان بين العددين أ
    - (ب) اختصر لأبسط صورة:  $(b+3)^{7}-(b-3)$ ثم أوجد قيمة الناتج عندما : ل=-3
- (أ) إذا كان متوسط مصاريف محمد ١٤ جنيهًا يوميًا ، فما المبلغ الذي يحتاجه محمد أسبوعيًا ليرفع متوسط مصاريفه إلى ١٧ جنيهًا يوميًا ؟
- (ب) إذا كان: ٢ + ب ح = ٥ فما القيمة العددية للمقدار : (1+ + + +) فما القيمة العددية للمقدار المناسبة (1+ + + + +)



### أجب عن الأسئلة الأتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- اً إذا كان : العدد  $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$  عددًا نسبيًا فإن :  $\rightarrow$   $\rightarrow$
- (ب) ۲ Y-(1) (ج) صفر ٠ ( د ) ٧
- (ج) الثالثة. (أ) الأولِي. (ب) الثانية. (د) الرابعة.
  - المعكوس الجمعى للعدد  $\frac{\forall}{2}$  هو .....
  - $\frac{r}{2}$  ( $\Rightarrow$ )  $\frac{o-}{r}$  ( $\psi$ )  $\frac{\pi}{2}$  (2)
- فان : △ = .....
  - (ب) ۲۶ (ب) ٤(١) 17(2)
- إذا كان الوسط الحسابى للقيم: ٣، ٨، ٥٠٠ هو ه فإن: ١٠٠٠ = ...........
- - Y(1) ٣ (ت) (ج) ۷ (د) ٤
    - 📆 العدد ١٧٥ يقبل القسمة على ....
  - (ب) ٤ **T** (1) (ج) ٥ ( ) 7

#### ا أكمل:

- $\dots = \{7, 3\} \cap \{5, 7\}$
- آ المنوال للقيم: ٤، ٩، ٤، ٩، ٢، ٩، ٢ هو .....
- - ٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم يساوي .....
    - $\cdots {}^{\mathsf{Y}}(\mathfrak{o} + \mathfrak{o}) = {}^{\mathsf{Y}}(\mathfrak{o} + \mathfrak{o})$

(د) ۹

(د) ٤ س

(د) س ص - ۲

(د) ۷

- $\Upsilon imes rac{r}{V} + \Lambda imes rac{r}{V} + \Sigma imes rac{r}{V} imes 1$ استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج المجاه
  - $\left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$  أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
  - $\frac{7}{7} = 2$  ،  $\frac{7}{7} = \frac{7}{7}$  ،  $\frac{7}{7} = \frac{7}{7}$ فأوجد قيمة المقدار :  $-\omega$  +  $\gamma$  هأوجد
- - (-) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى :  $\wedge$   $\wedge$  +  $\wedge$   $\wedge$  +  $\wedge$   $\wedge$ 
    - (4) اختصر لأبسط صورة المقدار : (-0 + 3) (-0 + 3) ثم أوجد القيمة العددية للناتج: عندما -0=7
- وجد خارج قسمة :  $-0^7 + \Lambda 0 + 0$  على -0 + 0 حيث  $-0 \neq -0$ 
  - (ب) فيما يلى درجات طالب في أحد الشهور:

| علوم | دراسات | رياضيات | الحلدى الناهبان |      | المادة |
|------|--------|---------|-----------------|------|--------|
| ۲.   | ۲٥     | ٤.      | ٣.              | ٠ ٣٥ | الدرجة |

- أوحد: [1] الوسيط للدرجات السابقة.
- [٢] الوسط الحسابي للدرجات السابقة.

17-(1)

## محافظة بورسعيد

# أجب عن الأسئلة الآتية :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
  - ····· = | 0 | | V- | \( \)

Y (1)

- 17 (デ) イー (一)
- آ المنوال للقيم: ١، ٣، ٧، ٣، ٢، ٧، ٣ هو ......
- (د) ۷ (ج) ٦ (ب) ۳
  - 1(1)

٦ الوسط الحسابي للقيم : ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٦ هو .....

ا أكمل ما يأتي:

T إذا كان :  $\frac{7}{1} = \frac{7}{2}$  فإن :  $\frac{7}{1} = \frac{7}{1}$ 

الحد الجدري:  $-7 - \sqrt{9}$  ص من الدرجة ......

🍸 الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو .....

(ب) ٤ (ج) ٥

(ب) ۳ (ب)

(۱) ٣ - ب ص (ب) ٣ - ب (ج) ٦ - ب ( غالب الله عنوانية ( غالب الله عنوانية ( غالب الله عنوانية ( غالب الله عنوانية

(۱) ۲ س ٤ (چ) ٢ س ٢ س ٢ (ټ)

آ إذا كان: ٣ -س × ك = ١٢ -س مفان: ك = .....

العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبرى :  $\pi - 0^7$  - 0 - 7 - 0 هو .............

- € الشرط اللازم لجعل \_\_\_ و عددًا نسبيًا هو ص لح .....
  - $\cdots = \frac{\xi}{q} \div \frac{1}{r} \circ$

۹-(۱)

- $\frac{7}{\sqrt{1}} 7 \times \frac{7}{\sqrt{1}} + 7 \times \frac{7}{\sqrt{1}} \times 7 + \frac{7}{\sqrt{1}} \times 7 \times \frac{7}{\sqrt{1}} = \frac{7}{\sqrt{1}} = \frac{7}{\sqrt{1}} \times \frac{7}{\sqrt{1}} = \frac{7}{\sqrt{1}} =$ 
  - $( \cdot )$  أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين :  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ،  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- ( i ) أوجد خارج قسمة: ٦ س ص + ٩ س ص ٢ ١٢ س ص على ٣ س ص (حدث س ص ≠ ٠)
- (ب) اطرح: ه س<sup>۲</sup> + ص<sup>۲</sup> ۳ س ص + ۱ من ۲ س<sup>۲</sup> ۲ س ص + ۳ ص<sup>۲</sup>
  - ( أ ) اختصر لأبسط صورة :  $(-\omega + \omega)^{7} (-\omega^{7} + \omega^{7})$
  - (ب) الجدول التالي يبين درجات جهاد في امتحان مادة الرياضيات في ٦ شهور:

| أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | الشهر  |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ٨     | ٧    | ٩      | ٦      | ٧      | ٥      | الدرجة |

أوحد الوسط الحسائي للدرجات.

Y-(1)

 $\emptyset$  (2)



#### محافظة دمياط ادارة دمناط توجية الاناصيات

#### أجب عن الأسئلة الأتية : (يسوح باستخدام الآلة الحاسبة)

## اختر الإجابة الصحيحة من بن الإجابات المعطاة:

| ه ص = | فإن: ٥ -س - د | $1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ : | آ إذا كان |
|-------|---------------|----------------------------|-----------|
|       |               |                            |           |

العدد 
$$\frac{0}{V+V}$$
 یکون عددًا نسبیًا عندما  $V \neq 0$ 

$$(\iota)$$
  $(\iota)$   $(\iota)$   $(\iota)$   $(\iota)$ 

باقی طرح: 
$$\frac{1}{6}$$
 من  $\frac{7}{6}$  یساوی .....

$$(1)$$
 (د)  $\frac{V}{o}$  (۱)  $\frac{V}{o}$ 

الحد الجبرى ه
$$-v^{Y}$$
 ص من الدرجة .....ك

$$V(z)$$
  $(z)$   $(z)$ 

$$\mathcal{T} - \mathcal{T} \mathcal{I} \times \mathcal{T} \mathcal{I}' = \cdots$$

$$(-1) - 7^{3} \qquad (-1) - 7^{3} \qquad (-1) - 7^{3}$$

#### أكمل العبارات الآتية ما يناسبها:

$$9 + \cdots + {}^{\mathsf{Y}} = {}^{\mathsf{Y}} (\mathsf{Y} + \mathsf{U} \rightarrow \mathsf{I})$$

لعدد النسبى الذي يقع في منتصف المسافة بين 
$$rac{1}{8}$$
 ،  $rac{1}{8}$  هو .......

# $\frac{r}{V} - r \times \frac{r}{V} + o \times \frac{r}{V}$ : باستخدام خاصیة التوزیع أوجد قیمة باستخدام خاصیة التوزیع أوجد تیمة باستخدام خاصیه التوزیع أوجد تیمة باستخدام خاصیه التوزیع أوجد تیمة باستخدام خاصیه باستخدام خاصیه التوزیع أوجد تیمة باستخدام باستخدام خاصیه التوزیع أوجد تیمة باستخدام باستخدام باستخدام خاصیه التوزیع أوجد تیمة باستخدام باست باستخدام باستخدام باستخدام باستخدام باستخدام با

$$rac{\sqrt{1}}{2} \cdot rac{1}{2} \cdot rac{1}{2}$$
 أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين ا

#### ور أ) اجمع: ه س + ۲ ص - ۱ ، ۲ س - ۲ ص - ه

$$= -0$$
 (أ) اختصر لأبسط صورة :  $(-0 - 0)$   $(-0 + 0)$  ثم أوجد قيمة الناتج عندما :  $-0 = 0$ 

#### (ب) الجدول الآتي يبين درجات أحد الطلاب في مادة الرياضيات في خمسة شهور:

| أبريل | مارس | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | الشهر  |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|
| ۰     | ٠٦   | ٨      | ٧      | ٩      | الدرجة |

أوجد الوسط الحسابي لدرجات الطالب.



#### أجب عن الأسئلة الآتية :

العدد 
$$\frac{-u-7}{-u+0}$$
 يكون نسبيًا إذا كان :  $-u \neq \dots$ 

$$\Upsilon(\iota)$$
  $\circ$   $( \Rightarrow )$   $\Upsilon(\iota)$   $( \vdots )$ 

$$\frac{\gamma}{2}$$
 إذا كان :  $\frac{\gamma}{3} = \frac{\gamma}{4}$  فإن :  $\gamma$ 

$$= \frac{1}{2}$$
 فإن :  $(-\omega + V)^{2} = -\omega^{2} + 2\omega + 2\omega$  فإن :  $\omega = \frac{1}{2}$ 



#### أكمل العبارات التالية ما يناسبها:

- $\uparrow \rightarrow \frac{\alpha^0}{7} + \alpha^7 = \frac{1}{7}$
- آ إذا كان المنوال للقيم: ٦ ، ٩ ، س + ١ ، ٤ هو ٦ فإن: س =
- $rac{f \gamma}{2}$  العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين :  $rac{f \gamma}{2}$  ،  $rac{f \gamma}{2}$  هو .....
  - $1 = \cdots \times \frac{\varphi}{2} \left[ \xi \right]$
  - ٥ الوسط الحسابي للأعداد: ٤، ٣، ٢، ٢، ٥ هو .....
  - $rac{\circ}{V} extstyle extstyle$ 
    - $\frac{\gamma}{\psi}$ ، أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين  $\frac{\gamma}{\psi}$  ،  $\frac{\gamma}{\psi}$
  - $\{1\}$  ما زیادة:  $1 0^{1} 0 0 + 7$  عن  $-7^{1} 7 0 9$
- (1) أوجد خارج قسمة :  $Y 0^7 + Y 0^7 3$  س على Y 0 ويث Y 0
  - (ت) الجدول التالي يبين درجات أعمال السنة لأحد الطلاب في مادة الرياضيات:

| أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | الشهر  |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ٣.    | 77   | ۲٥     | 79     | . ۲۷   | Y0     | الدرجة |

أوجد: 1 الدرجة المنوالية. 1 المتوسط الحسابي للدرجات.

# إدارة الواسطى

# 🚺 محافظة بنى سويف

# أجب عن الأسئلة الأتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- $(\iota)$  $\frac{\diamond}{\mathsf{q}} \; (\Rightarrow) \qquad \qquad \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{q}} \; (\dagger)$ 
  - المعكوس الجمعى للعدد  $\left(rac{-7}{2}
    ight)^{ ext{out}}$ يساوى ...........
- $\frac{r}{s} (\Rightarrow) \qquad \qquad 1 (1)$  $\frac{\xi-}{\Psi}$  (2)

- ..... = | 0 | | V- | T
- ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۲) ۲ (۲) ۲ (۲) 17-(2)
  - عَ الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو .....
- · V(1) (۱) ۳ (چ) ه
  - آ إذا كان:  $\frac{0}{-0-7}$  عددًا نسبيًا فإن:  $-0 \neq \cdots$
- (۱) صفر (ب) ۲ (ج) ۲-۲ (د) ٥
- آ إذا كان المنوال للقيم: ٧ ، ٥ ، س + ١ ، ٥ ، ٧ هو ٥ فإن: س = ... (د) ۷
  - (۱) ۱ (۱) (۱) (۱) (۱)

#### الكمل ما بأتي:

- ۱ العدد ۲ , ۰ في صورة <del>۲ </del>يكون ......
- آ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم
  - ٣] مربع طول ضلعه ٦ سم فإن محيطه .....
  - ع باقي طرح -٢ -٠٠ من ٣ -٠٠ هو ......
  - ٥ / ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ..... (بنفس التسلسيل)
  - $rac{r}{V} 7 imes rac{r}{V} + 9 imes rac{r}{V}$  باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج :
    - (ب) أوجد ناتج جمع: ١٥ + ٢ ب ١ ، ٢٩ ٦ ب + ٤
  - (-+) اقسم:  $-\sqrt{7} + \lambda + \sqrt{1} + \lambda + \sqrt{1}$  على  $-\sqrt{7} + \sqrt{1}$  (حیث  $-\sqrt{7} + \sqrt{1}$ )
    - (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين: 🔫 ، 🍾
    - (ب) اطرح: ٣ -س ص + ٢ ع من ه -س ٣ ص + ٤ ع
- (ج) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ٣٥  $٩^7 
  ightharpoonup^7 ٩٠ <math>
  ho^7 + 
  ho^7 + 
  ho^7$ 
  - ( أ ) اختصر لأبسط صورة : (س + ٣) (س ٣) + ٩
- $\left( \cdot 
  ight)$  أوجد عددًا نسبيًا يقع عند ربع المسافة بين :  $rac{1}{\sqrt{2}}$  ،  $rac{1}{\sqrt{2}}$  من جهة العدد الأصغر.

- (ج) الجدول الآتي بين درجات طالب في أحد الشهور:

| علوم | دراسات | رياضيات | إنجليزى | عربى | المادة |
|------|--------|---------|---------|------|--------|
| ٩    | ٧      | ١.      | ٦       | ٨    | الدرجة |

أوجد: ١ المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب.

آ الوسيط لدرجات الطالب.



# ادارة دير مواس

( ) + 3

(د) - ۱۱ -س

#### أجب عن الأسئلة الأتية :

#### اختر الإجابة الصحيحة من بن الإجابات المعطاة:

$$\circ (\circ) . \qquad \qquad \xi (\rightleftharpoons) \qquad \qquad \Upsilon (\uparrow)$$

الشرط اللازم لجعل 
$$\frac{V}{V}$$
 عددًا نسبيًا هو  $V$  الشرط اللازم لجعل  $V$ 

$$\Upsilon\pm (1)$$
  $\Upsilon-(2)$   $\Upsilon(1)$ 

$$U+V(1)$$
  $U-V(2)$   $U+V(1)$ 

#### الكمل ما بأتي:

- العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين :  $\frac{7}{7}$  ،  $\frac{3}{7}$  هو .....
- - $\frac{\tau}{5}$  ،  $\frac{7}{6}$  : أوجد عددين يقعان بين أوجد
  - $(\cdot)$  استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة :  $rac{7}{4} imesrac{7}{4} imesrac{7}{4} imesrac{7}{4}$ 
    - (أ) اجمع المقدارين: - $\sqrt{1 + 7}$  +  $\sqrt{1 + 6}$  ، - $\sqrt{1 + 6}$  +  $\sqrt{1 + 6}$ 
      - ( ) اختصر لأبسط صورة :  $( -\omega + 7)^{2} + ( -\omega 7)$   $( -\omega 2)$ ثم أوجد قيمة الناتج عندما : - - = -7
  - م ا ن م الم المسترك الأعلى: ٢٠ ل م + 0.0 ل م + 0.0 ل م + 0.0
    - (ب) الجدول التالي يبين درجات أحد الطلاب في اختبار مادة الرياضيات:

| أبريل | مارس | فبراير | ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | الشهر  |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ٣.    | ۲۷   | 79     | ۲٧     | ۲۸     | ۲٧     | الدرجة |

أوجد: ١ الدرجة المنوالية. آ الوسط الحسائي لهذه الدرجات.



# احارة سوهام

(د) السادسة.

1-(2)

## أجِب عن الأسئلة الأتية :

- درجة الحد الجبرى ٦ -س ص ص هي ......
- (1) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الخامسة.

  - $\dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- $\frac{V}{2} \left( \begin{array}{c} V \\ \end{array} \right) \qquad \frac{V}{2} \left( \begin{array}{c} V \\ \end{array} \right) \qquad \frac{V}{2} \left( \begin{array}{c} V \\ \end{array} \right)$
- T إذا كان : (-w T)  $(-w + T) = -w^T A$  فإن :  $A = -w^T$
- ۹ ( ۱ ) (ب) ٦-(L) **r**



| ة الأقصر | محافظا | (19) |
|----------|--------|------|
|          |        |      |

# إدارة إسنا توجيه الرياضيات

#### أجِب عن الأسئلة الأتدة :

| الإجابات المعطاة: | من بين | الإجابه الصحيحه | 🚆 اختر |
|-------------------|--------|-----------------|--------|
| •                 |        |                 |        |

- ا الحد الجبري ٢ س ص من الدرجة ......
- (د) الخامسة. (1) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة.
  - آ إذا كان :  $\frac{0}{1000}$  عددًا نسبيًا فإن :  $\frac{0}{1000}$  عددًا نسبيًا فإن :  $\frac{0}{1000}$
  - (۱) ۳ (پ) ۳ (۱) 0-(1)
    - /.... = <del>\f</del>
  - (ب) ٥٠ (ج) Yo (1) 1.. (2)
- ٤] إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم ..
  - ه (ج) ه ( ژ.) ع (د) ۷
    - إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠.
      - فإن مجموع درجاتهم يساوي .....
  - ( أ ) ۱۰۰ ( أ ) (ج) ه Y. (1)
    - ٦ العدد مليون = ..... ألف.
  - (ب) ۱۰۰۰ (ج) (د) ٠٠٠٠٠٠ ۱۰ (۱)

### ٢ أكمل ما يأتي:

- 1 العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو ......
- القيمة الأكثر تكرارًا أو شيوعًا بين القيم.
- ٣] العامل المشترك الأعلى المقدار: ٢ -س + ٢ ص هو .....
  - الم ۱ ، ه ، ۹ ، ۳ ، .... (بنفس التسلسل)
    - ٥ أصغر عدد طبيعني هو .....

(نج) ٨ س (پ) ۲– ۲ س (د) — *۸ سِی* (۱) ۲ س

#### الله أكمل ما يأتي:

- إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم هو ...
  - آ المحايد الجمعي في ك هو .....
    - ····· = | o | | V | m
  - ع مكعب طول حرفه ٢ ب فإن حجمه .....
  - العدد  $\frac{-v}{V} \frac{v}{V} = 0$  إذا كانت :  $\infty \neq \cdots$ 
    - $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$
  - $(\psi)$  al igles:  $\psi^{7} 0 \psi 1$  at  $\psi^{7} + 7 + \psi 7$ ?

#### (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ٣ -س + ٥٠ -س ص

- $( \cdot )$  اختصر لأبسط صورة :  $\circ ^{V} ^{V} ^{V} + ^{A} ^{V} ^{V} + ^{W} ^{V} + ^{W}$
- $(\Rightarrow)$  استخدم خاصة التوزيع في لإيجاد قيمة :  $\frac{V}{V}$  × ه +  $\frac{V}{V}$  ×  $\frac{V}{V}$  استخدم خاصة التوزيع في الإيجاد قيمة :
- هِ (١) أوجد خارج قسمة: ١٤ -س' ص ٣٥ -س ص + ٧ -س ص على ٧ -س ص (حيث س ل + ٠ ، ص ل + ٠ )
  - ( ) أوجد:
  - 🕥 قيمة س إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٨ ، س ، ٧ ، ٥ هو ٦
    - 🔀 الوسيط للقيم : ٣ ، ٥ ، ١٢ ، ١١ ، ٨ ، ١٠

- $\frac{r}{V}$  + Y  $imes \frac{r}{V}$  +  $\xi imes \frac{r}{V}$  : استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة  $\frac{r}{V}$  باستخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة أ
  - (ب) اطرح: ٣ ص + ٢ ع من ٥ ٠ ٣ ص + ٤ ع
    - ر أ ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين :  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$
- $(\cdot)$  أوجد خارج قسمة : ۱۲  $^{7}$   $^{-}$   $^{9}$   $^{-}$   $^{7}$   $^{+}$   $^{7}$   $^{-}$  على  $^{7}$   $^{-}$   $^{0}$   $^{-}$ 
  - (1) اختصر لأبسط صورة :  $(-\omega + 7)$   $(-\omega 7) + 9$  ثم أوجد قيمة الناتج عندما :  $-\omega = 8$
  - (ب) أوجد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال للقيم: ٢ ، ٣ ، ٩ ، ٧ ، ٩



إدارة العريش توجيه الرياضيات محافظة شمال سيناء

#### أحب عن الأسئلة الاتية :

- 1 أكمل ما يأتي :
- $1 = \frac{1}{V} \times \frac{1}{V}$
- ٢] إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو العاشر فإن عدد هذه القيم يساوى .....
  - `....= ·, \V //To \\
  - $Y = V^{1} + V^{2} + V^{3} +$
  - المنوال لجموعة القيم: ٣،٢،٣،٢،٥،٣،٧ هو .....
    - - اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

    - $(\cdot) \qquad (\cdot) \qquad (\xi(1))$ 
      - الحد الجبرى  $V V^{7}$  من الدرجة ......  $\Gamma$
  - (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱)

- (بنفس التساسيل) ۱۲،۷،۲۳
- (۱) ۹ (۱) ۹ (۱) ۲۱ (ج) ۲۱ (۱)
  - کان: <del>۲</del> س = ه فإن: ۲ س = .....
- - ه إذا كان:  $\frac{\delta}{-u+\pi}$  عددًا نسبيًا فإن:  $-u \neq \infty$
- (ب) ۲ (۴) ۲ (ج) ۲ (۲)
- باستخدم خاصیة التوزیع أوجد قیمة :  $\frac{\gamma}{r} \times 3 + \frac{\gamma}{r} \times 7 7 \times \frac{\gamma}{r}$ 
  - $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ،  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  : نبية تقع بين  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ،  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- - (ب) أوجد خارج قسمة:

۱۸ - س° - ۱۲ - س۲ علی ۲ - س۲ (حیث - س + ۱۸

- $\Upsilon = (1)$  اختصر: (-0 7) (-0 + 7) + 9 ثم أوجد قيمة المقدار عندما: -0 = 7
  - (ب) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٣ ، ٢ ، ك ، ٥ هو ٤

أوجد: قدمة ك